

### Informática Integral

**DIVISION SERVICIOS** Maxima eficiencia y liderazgo tecnológico al servicio de las empresas.



Volumen LM - Nro. 81 - 1a, quincena de Diciembre de 1983 - Precio \$a, 10



Texas Instruments

# 

La comunidad informatica mantiene una actitud expectante frente a las futuras medidas que va implementar el gobierno constitucional. Algunas voces de faturos responsables plantean la necesidad de un manejo de insumos importados compatibles. con una política de austeridad en el gasto de las divisas. Un ejemplo lo tenemos en el reciente reportaje al futuro secretario de Industria, lug. Carlos Lacerca que expresaba vamos a convocar al país a un período de austeridad, que significară seguramente el cierre liso y llano de importacioaes cuntuarias e incluso las simplemente prescindibles"

La época en que gastábamos nuestras divisas para el consumo de manzanas californianas, batidoras alemanas o paraguas de Taiwan quedará como un ejemplo de una política monotarista que contribyó a la crisis económica actual. Es evidente que el enfoque actual planteará la necesidad de extructurar una política que excluya la utilización de divisas en inaumos superfluos, esta debería instrumentarse, en el caso de la informática, a través de un acuerdo, entre las autoridades constitucionales y la comunidad informática, que fijara la linea divisoria entre los maimos superfluos y los necesarios apuntando al objetivo de defender fuentes de trabajo dentro de un contexto de manejo mistero de las divisas.

Otro aspecto a considerar es el que hace a los recursos que utiliza el Estado en sofonnática, Según el relevamiento de la Subsecreturia de Informática el 23% de la memoria instalada corresponde al Sector Público. Sobre la utilización de este equipamiento se han escuchado reiteradas críticas sobre el uso ineficiente del mismo.

El futuro gobierno, que dentro de sus objetivos, ha planteado la reducción del gasto público, deberá a través de una pelítica de racionalización del parque computacional transformario en una herramienta que contribuya a la reducción de costos y mejore la eficiencia de la gestión pública.

En resumen, cualquier política que se instrumente dentro de este contexto, dentro del sector informático y en general. deberá pasar por un ataque frontal a la importación de insumos superfluos y a la ineficiencia en el gasto público.

# COMUNIDAD INFORMATICA: Hacia la definición de su rol

Podemos adelantar que se están desarrollando reuniones entre miembros de la Comunidad Informática, que pertenecen a USUARIA, CAMOCA, CADIE, SA-DIO, División de Sistemas de IDEA, CES, AADS y CAESCO con el objetivo de efectuar ante el nuevo gobierno una declaración unificada que refleje las aspiraciones básicas de la Informática argentina y pedirán además que el gobierno defina dentro de su estructura a un único interlocutor en el área.

# Primera Olimpíada de Computación



Una feliz idea de las autoridades del CENEI (Centro Nacional para la enseñanza de la informática), organismo dependiente del CONET, tuvo lugar en la Ciudad de Euenos Aires entre el 17 y el 19 de noviembre: la Primera Olimpíada Juvenil de Computación, para alumnos de escuelas secundarias de todo el país y Uruguay.

Con el objeto de averiguar mayores detalles de tal evento, entrevistamos al Coordinador de la Olimpiada y Vicedirector del CENEL, Prof. Carlos Tapia.

Pág. 2

Organizado por la Cia Burroughs el Dr. Eberhard Rudolph, los días 17 y 18 de noviembre dicto un seminario sobre "Lenguajes de Cuarta Generación y Productividad en Desarrollo de Sistemas"

Algunos de los conceptos expresados por el Dr. Rudolph Faeron:

"Globalmente, se observa un aumento de productividad en una relación de 20:1 entre LINC y COBOL y PL/1. Esta relación puede aumentar hasta 40:1 y más, cuando de proyectos grandes se trata. A través de la reducción del costo de horas/hombre durante el desarrollo de uma aplicación, y de la obtención de una mejor solución en un tiempo mucho menor, se logran beneficios financieros que son de consideración.

faont, pag. 31

#### VISITO NUESTRO PAIS EL DR. ROBERT R. HEIKES

De isquierda a derecha: Ing. Esteban Giménez Vives, Presidente de Plus Computers S.A.; Dr. Robert R. Heikes, Vice-Presidents Ejecutivo de fistional Semiconductor Corp. y Co-Presidents de National Advanced Systums; Sr. Michael Wimert, Gerente General para América Latina de National Semiconductor Corp. y National Advanced Systems y el Sr. Raul M. Avila, Director de Operaciones de Plus Computers S.A.

Concesión Nº 2452



El Dr. Heikes es Vice-Presidente Ejecutivo de National Semiconductor Corporation y Co-Presidente para operaciones internacionales de National Advanced Systems.

National Semiconductor es una de las compañías líderes en el mercado mundial de semiconductores y productos de: avanzada tecnología electrônica

National Advanced Systems NAS subsidiaria de National Semiconductor, provee compotadoras compatibles can IBM. habiendo instalado más de 900 sistemas en 27 países y con:más de 2.000 clientes.

En la Argentina, el Dr. Heike: realizó importantes contactos empresariales acompañado por of Ing. Esteban Gimencz Vive Presidente de Plus Computercon ventas anuales que aiperan. S.A., compañía que representa los 1.200 millones de dólares. los intereses de NAS en el país.

## SUPERMERCADO ARGENTINO

de suministros, soportes, accesorios, muebles y servicios para procesamiento

VENTURA BOSCH 7065 11408) Capital Federal 9/21-4892/5051





Suipacha 128 2º Cuerpo. Piso 3 Dto. K - 1008 Cap. Tel. 35-0200/ 90-8768

> Director - Editor Ing. Simon Pristupin

> > Consejo Asssor

Jorge Zaccagnini
Lic, Raúl Montoya
Lic, Daniel Messing
Cdor, Oscar S. Avendaño
Ing, Alfrado R, Muñiz
Moreno
Cdor, Migual A, Martín

Cdor, Miguel A, Martín Ing, Enrique S, Draier Ing, Jaime Godelman C.C., Pauline C.S., de Frenkel Juan Carlos Campos

> Padacción Ing. Luis Pristupin Disprenación Sonia Córdoba

Suscripciones Alberto Carballo Administración Daniel Videla

Administración de Ventes Deniel Heidelman

Treducción
Eva Ostrovsky
Publicidad
Mario Duarta
RR. PP.
Esteben N. Pezman
Representanta
en Uruguary
VVP

Av. 18 de Julio 966 Loc. 52 Galería Uruguay

Mundo Informático scepta colaboraciones pero no garentiza su publicación.

Envier los originales escritos a máquina a doble especio a nuestra dirección editorial.

M.1. no comparte neceseriamente las opiniones vertidas en los artifoulos firmados. Ellas reflejan únicamente el punto de vista de sus autores.

M.I. se adquiere por suscripción y como número suelto en kiosose.

Precio del ejemplar: Se 10 Precio de la suscripción: Se 220

> Susoripción Internecional América

Superficie: U\$\$ 30 Via Aires: U\$\$ 60

Reste del mundo Superficie: USS 30 Vía Aérea: USS 80

Composición: LETRA'S R. Peña 36 6º G tel 45-2939

Impresión: S.A. The Bs. As. Herald Ltds. C.I.F., Azopardo 455, Capital.

> Registro de la Propiedad Intelectual Nro. 37 283

¿Cuál fue el objetivo que impulsó a las autoridades del CENEI, a llevar adelante la realización de esta Olimpiada?

Un el plan del CENEL nosotros nos ocupamos de facomputación dentro de lo que es la enseñanza astemática de la escuela. Sin embargo, hemos notado que liay grupos de alimnos que tienen un interés muy particular por el tema, y en general, no quedan satisfechos con lo que se les brinda en las clases. Ellos quieren llegar más lejos. Por otra parte, nos interesó que las escuelas permitiesen a sus alumnos el ingreso a los laboratorios en horas de contratumo, con el fin de propiciar la actividad extraprograma-

¿Fue competitiva?

No. Nuestro objetivo fue desarrollar la convivencia entre los jóvenes. Esto lo prueba el cronograma de toda la semana, en la cual solo tres tardea estuvo abierta la muestra. El resto del tiempo se dedico a competencias deportivas, visitas, etc.

¿Qué cantidad de alumnos participaron en la Olimpida y a qué provincias representaron?

Concurrieron 140 alumnos provenientes de Capital, Buenos Aires, Santa Fe, Misiones, Córdoba, Tucumán, Mendoza y Jujuy; y dos delegaciones de Montevideo,

Estas provincias, ¿son representativas de todos los lugares donde se ha establecido el Plan Piloto del CENEI?

Sí, a excepción de Tierra del Fuego

¿Existió algún tipo de selección previa o requerimiento especial para la presentación de los trabajos?

No, ya que tentamos unos cincuenta stands para presentar, y con las escuelas que estaban capacitadas hasta el año '82, bastaban. Aceptamos un trabajo por escuela, y alguno que otro optativo. El año próximo, y en la medida que se incorporen nuevos colegios, seguramente deberemos realizar esta selección:

¿Cuál fue, a su juicio, el nivel de los trabajos presentados?

Nos sorprendió, ya que si bien sabíamos que venían trabajos muy buenos, no pensamos que, en término medio, el nivel sería tan parejo y alto. Se han realizado programas muy complejos, en donde el mérito no siempre estuvo en el aspecto de la programación, sino también en el enfoque didáctico que se le impartió a los trabajos.

¿Se notó cierta tendencia hacia los juegos?

Hubo un porcentaje lógico, de aproximadamente un 20%. Nosotros no pusinos limitaciones o prohibiciones al respecto, pero también pensamos que los stands con juegos iban a estar colmados de gente. Sin embargo, esto no sucedió, ya que, en términos generales, la concurrencia se volcó indistintamente por los juegos como por los problemas técnicos.

Hemos observado en algunos stands, trabajos en LOGO, ¿corresponden a escuelas del Plan Piloto?

49

50

Energía crígica

Banco metódico

Tenemos una escuela en Trenque-Lauquen que trabaja en Logo, ya que estamos viendo la posibilidad de introducir Logo en primero y segundo allo, como paso previo a la introducción de la computadora en las materias específicas.

¿Qué participación le correspondió a los profesores?

Les solicitamos que se dedicasen exclusivamente a asesorar a los alumnos

¿Cómo se solucionaron los problemas de alojamiento, comidas y traslados?

Los alumnos del interior se alojaron y comieron en el Centro Deportivo Nacional (CEDENA), cedido por la Secretaria de Deportes y Turismo. Las prácticas deportivas se llevaron a cabo en el campo de Deportes del CONET y en el Liceo Jean Mermoz.

Por su parte, las cooperadoras de cada colegio costearon los respectivos pasajes de los alumnos, y, dentro del radio de la Capital, los traslados correspondieron a Gendarmería Nacional,

¿Se otorgaron distinciones?

No, solo almem donaciones de las empresas intervinientes y el Diploma de Participación.

¿Cuándo se realizará la prôxima Olimpíada?

Todavia no podemos encarar la próxima sin haber realizado una evaluación previa de cada aspecto de la Primera, que justamente, estamos haciendo en este momento. En principio pensamos que la próxima debe ser más extensa.

#### NOS VISITA EL PRESIDENTE DE BULL

El día 15 de Diciembre, proveniente de Brasil, donde firmará el contrato para la planta de Fabricación del modelo DPS 7 (ABC Telematique), llegará a nuestro país el presidente y Director General del grupo Bull Ing. Jacques Stem. Es probable que de esta visita surjan claros indicios de la política que la importante empresa francesa piensa implementar en nuestro país.

# Escuelas y Trabajos Presentados

STAND	TITULO	ESCUELA	LOCALIDAD
1	Monoetapas	ENET No. 28	Capital
2	Experimentación	ENET No.6	Rosario
3	Transformadores	ENET No. 17	Capital
4	Conos de visibilidad	ENET No. 1	T. Lauguen
5	Sistema D'Hont	ENET No. 1	B. Blanca
6	Analizador I	ENET No. 3	Avellaneda
7	La electricidad	ENET No. 1	Jujuy
8	Homo cubilote	ENET No. 25	Capital
9	Diagrmas	ENET No. 9	Capital
10	Seven eleven	Liceo latinoamericano	Montevideo
11	El shorcado	ENET No. 1	San Justo
12	Transformadores	ENET No. 1	Mendoza
13	Circuitos	Colegio Nacional Bs. As.	Capital
14	Cargas y reacciones	ENET No. 5	Tucumán
15	El cubo mágico	ENET No. 1	La Plata
16	Mastermind	ENET No. 1	San Justo
17	Universo	ENET No. 2	Córdoba
18	Calendario perpétuo	ENET No. 28	Capital
19	Huminación	ENET No. 1	Santa Fe
20	Motores Diesel	Mercedez Benz	G. Catán
21	Cálculo de vigas	ENET No. 10	Rosario
22	Aprende jugando	ENET No. 1	Jujuy
23	Acuatic	ENET No. 25	Capital
24	Líneas de tensión	ENET No. 2	Santa Fe
25	Geometria LOGO	Col. Nac. José P. Varela	Montevideo
26	Escoba del 15	ENET No. 9	Capital
27	Viaje de la luz	ENET No. 1	Olavarría
28	Circuitos I	ENET No. 3	Avellaneda
29	Penu Rupu LOGO	ENET No. 1	T. Lauquen
30	Transmisiones	ENET No. 17	Capital
31	Tiro oblicuo	ENET No. 1	Pehuajó
32	Procedimientos	Colegio Nacional Bs. As,	Capital
33	Momentos y deformaciones		Tucumán
34	Flexión-vigas	ENET Henry Ford	G. Pacheco
35	Editor básico	ENET No. 1	Mendoza
36	Flecha de un cable	ENET No. 1	T. Lauguen
37	Rozamiento	ENET No. 1	Posadas
38	Generala	ENET No. 9	Capital
39	Soluciones químicas	ENET No. 2	Santa Fe
40	Caja reductora	ENET No. 25	Capital
			COATO -
SECTOR	В		
AREA CO	OMPUTACION		
41	Crecer con LOGO	ORT	Capital
42/43	Lexograficador	ENET No. 11	Rosario
44	Rally X	ENET No. 1	B. Blanca
37	singly A	EISES INU. (	D. Didlica
AREAEI	ECTRONICA		
45/46		ENET No. 3	Avellaneda
47	TRS 80C sonidos	ENET Henry Ford	G. Pacheco
48	Medición con up	ORT	Capital Capital
79	meaning con up	WILL	nghirai

ENET No. 1

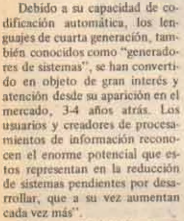
**ENET No. 28** 

Santa Fe

Capital

# Lenguaje de Cuarta Generación

Dr. Ebberhard Rudolph.



El Dr. Rudolph informó que el estudio se realizó debido a que "a pesar de que muchos proveedores y casas de software ofrecen lenguajes de cuarta generación, muy pocas evaluaciones, por no decir ninguna, se han llevado a cabo en la productividad de los mismos".

"El objetivo de su estudio fue sedir la productividad de lenguajes de cuarta generación y comparar los resultados con los obtenidos en estudios similares utilizando lenguajes convencionales de tercera generación, tales como COBOL y PL/1, que son los empleados comunmente en el desarrollo de aplicaciones comerciales"

Estas mediciones de productividad en el desarrollo de aplicaciones fueron hechas en base a la técnica de análisis de Punto Funcional, ampliamente usada por IBM y algunos de sus mayores usuarios, para determinar los estimados de tiempo en provectos de desarrollo de aplicaciones, Esta técnica aplica "I punto funcional" por cada funón de computación a ser ejecutada por un programa aplicacional, ej. adicionar, eliminar, Estos puntos funcionales luego son sumados para reflejar la complejidad de la aplicación.

Para comenzar su estudio, el Dr. Rudolph tomó estadísticas de U.S.A. en Functional Point Analysis, las cuales demostraban que con COBOL, cada punto funcional requería, para ser completado un promedio de 20 horas. Seguidamente confirmó esta cifra de 20 horas por punto funcional estudiando dos grandes instalaciones IBM en Nueva Zelandia. Fue entonces cuando el

Dr. Rudolph realizó una exhaustiva investigación en 11 sistemas comerciales desarrollados con LINC, provenientes de seis organizaciones distintas, las cuales a su vez eran representativas de la mayoria de los sectores de la industria. Como resultado de esta investigación, sacó como conclusión que usando LINC, un punto funcional era completado en un promedio de 0.6 a 1.6 horas.

El Dr. Rudolph también hizo notar que "la codificación y depuración de programas representa generalmente un 80% del esfuerzo total requerido para el desarrollo de sistemas a través de métodos convencionales. Con LINC, la codificación es automática; por lo tanto, los encargados de desarrollar sistemas tendrán más tiempo disponible para dedicarlo a la crucial fase de diseño del sistema, que a su vez permitirá la creación de soluciones de negocios de mucho mejor calidad"

LINC es definido como un "Generador de Sistemas". A diferencia de los generadores de programas, los cuales codifican el COBOL de programa, LINC va mucho más allá. LINC genera a través de una especificación el manejador de la red de comunicación, la estructura de la base de datos, el sistema de control de mensajes y reportes, además de la codificación (COBOL) del

#### CONFERENCIA DE PRENSA DEL Dr. EBHERHARD RUDOLPH

¿Cuál fue la técnica utilizada para la medición de productividad?

La técnica elegida para la medición de productividad es un meyo enfoque que se llama técnica de análisis de puntos funcionales y que se opone a fatécnica tradicional representada por el conteo de líneas de programas. Ella asigna puntos a determinadas funciones de un sistema, puntos que luego se suman para obtener el total. Si la función es simple, recibe dos puntos. Si es compleja, más,

Esta técnica fue presentada por Alan Albright de IBM: Básicamente establece un conteo preciso. Se tienen cinco áreas perfectamente definidas, que son: las entradas del usuario al sistema, las salidas del sistema al usuario, el almacenamiento de datos, las preguntas que se le formulan al sistema y sus respectivas respuestas y las interfaces del sistema con otros.

La actividad se parece a la de un contador; se contabilizan las funciones dentro de las cinco áreas mencionadas, a las que asigna puntos según se trate de simples y complejas y finalmente suma los puntos asignados. Así podemos decir que un programa tiene 400 puntos y otro 700. Eso da una medida del tamaño del sistema.

Establecido el tamaño del sistema, se debe medir la productividad, esto es, por ejemplo, determinar cuántas horas se requieren para producir uno o más puntos funcionales o cuántos puntos funcionales se crean en un mes. También se pueden comparar diferentes técnicas: v g. cuántos puntos funcionales se producen mensualmente empleando Cobol u otro lenguaje Esto es precisamente lo que yohice. Al efectuar los cocientes se obtiene cuántas horas por punto rinde cada uno. Al comparar el Cobol con el Linc, se encontró que la ventaja a favor del último era considerable.

Para aprender esta técnica de

medición se necesitan dos días como mínimo. Ella no se restringe a quienes se ocupan del procesamiento, como los programadores, por ejemplo; puede ser aprendida también por los ususrios finales, es decir por gente que no sabe computación, en el mismo tiempo.

La tarea de terminación de puntos funcionales insume unas dos horas para un sistema estándar. En ese lapso se puede predecir cuánto tiempo se necesitará para escribir determinado programa en determinado lenguaje, contrariamente a lo que ocurría anteriormente, cuando se medía tras haber producido. Ello se debe que se analizan esencialmente las funciones, las cuales se determinan en una etapa muy preliminar de la definición del problema. De este modo podemos evaluar cuán productivos fuimos en el pasado y cuánto lo seremos en el futuro. La evaluación mediante el método de los puntos funcionales, se efectúa con un error máximos que oscila entre el 30% y el + 30%. Dentro de ese margen, podemos predeterminar que esfuerzo nos insumirá llevar a cabo determinado sistema.

¿Cuál es su definición de los lenguajes de cuarta generación?

No se trata de una definición muy estricta, pero James Martin llama lenguajes de cuarta generación fundamentalmente a los que son diez veces más potentes que Cobol (es decir que su productividad debe ser diez veces mayor) y no insumir más de dos días de aprendizaje.

Además, los lenguajes de cuarta generación integran los recursos de los de tercera generación como Cobol y PD/1 y les dan un mayor potencial.

¿Es Line un lenguaje de cuarta generación?

Si, definitivamente lo es. ¿Es un generador de lenguajes o un generador de sistema? Es un generador de sistemas. ¿Cual es el futuro de Cobol?

Hace cinco años, se preguntó en una mesa redonda si en el quinquenio siguiente Cobol desaparecería. Mi impresión hoy, cinco años después, es que dentro del quinquenio próximo no va a desaparecer; pero por inercia mental, por hábito. En los cinco años venideros, Cobol disminuira en uso, pero no desaparecerá totalmente.

Se ha descubierto que Cobol. es veinte veces menos eficiente que Linc, ya que éste produce veinte veces más programas que

Aun suponiendo tres programadores trabajando en Cobol y uno solo en Ling, el producido por este último es mayor que el de los otros tres juntos. Esa es una de las razones para predecir el predominio venidero de los lenguajes de cuarta generación.

La ventaja de los programas de cuarta generación y en particular del Linc, es la de acercar al usuario final a la escritura del programa, de modo que ahora los programas son escritos por la gente de los centros de cómputos más los usuarios finales, de ese modo la productividad se acrecienta aun más de las veinte veces mencionadas anteriormen-

Estamos a punto de ver una reorganización fundamental de la estructura de los centros de computos y quiza aún no estamos suficientemente preparados para semejante cambio.



#### TODOS LOS ACCESORIOS MAGNETICOS PARA SU CENTRO DE COMPUTOS ESTAN EN A.P.D.

Diskettes, disk pack, disk cartridge cassettes, cintas magnéticas, cintas de impresión, formularios continuos, carpetas de archivo y muebles



Lingo distribuidor oficial autorizado en la República Argentina

ATHANA

Graham Magnetics

Rodriguez Peña 330 Hel 46-4454/45-6533 Capital (1020)

# Algunas reflexiones sobre el Desarrollo Nacional Teleinformático

Lie, Juan C. Angió

La inauguración oficial de la red de datos ARPAC, si bien con una configuración limitada que debería completarse a lo largo de 1984, representa a nuestro entender un hito importante en el desarrollo teleinformático argen-

Ello es así pues una red pública de transmisión de datos completa, junto con las redes telefonica y telex, la trilogía de redes públicas conmutadas que, apovándose sobre una común infraestructura de enlaces urbanos e interurbanos, sirven de base a múltiples servicios de telecomunicaciones destinados a permitir una eficiente circulación de información entre los diferentes elementos de la sociedad.

El hecho mencionado, la importancia que se le asigna a la teleinformática en la sociedad del futuro (no demaniado lejano) y in especial situación del país en plena etapa de replanteo de sas políticas de desarrollo, nos mueven a realizar algunas reflexiones sobre aspectos relacionados con este campo específico en donde interactuan la informática y las telecomunicaciones.

Para ello distinguiremos, por un lado, las telecomunicaciones dentro de la informática, es decir, los servicios teleinformáticos o telemáticos como uno de los componentes importantes en el desarrollo de la informática actual, y por el otro, la introducción de la informática como componente esencial en los modemos equipos y redes de telecomunicaciones.

Nuestro objetivo será, por lo tanto, tratar de desbrozar un poco el tema, identificando factores a tener en cuenta, así como políticas o cursos de acción posibles.

#### 2. Servicios de telecomunicaciones para la informática

Los servicios públicos de datos disponibles hasta ahora en nuestro país se basaban en la utilización de circuitos directos "punto a punto" o de la red te-B lefonica commutada, presentan-do serios inconvenientes en cuanto a disponibilidad, econo-∑ micidad y/o calidad de servicio

Una red pública específica Z para datos basada en las técnicas de connutación de paquetes (3) como es el caso de la red AR-ZPAC, presenta en principio las signientes ventajas:

a) permite a los diferentes sectores de la comunidad nacional el uso de los servicios teleinformáticos en condiciones técnica y econômicamente adecuadas, y por ser sus tarifas totalmente independientes de la distancia se convierte en un factor promotor de descentralización.

b) permite un aprovechamiento racional de la infraestructura nacional de telecomunicaciones, va que implica el uso sistemáticamente compartido de fos enlaces de telecomunicaciones.

c) genera factores de compatibilidad entre equipamientos de origen diverso al utilizar protocolos de interconexión normalizados internacionalmente, por lo que se convierte en un factor estimulante del desarrollo de una producción nacional en ciertas franjas de equipamiento informático.

Todo esto nos lleva a decir que la red ARPAC estaria en condiciones de constituirse en un elemento fundamental para el desarrollo teleinformático del país, aunque para ello será necesario superar ciertas situaciones que consideramos negativas y que pueden trabar su crecimiento, tales como:

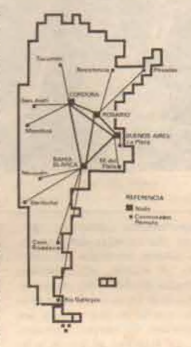
a) las deficiencias de orden cuantitativo y cualitativo del plantel de cables urbanos (necesarios para conexión de los usuarios al nodo de la red más próximo), especialmente en el caso de Buenos Aires.

b) la falta de un dinamismo adecuado al especial mercado de usuarios teleinformáticos dentro de la estructura organizativa de ENTEL, mas preparada para el usuario teléfonico de tipo masi-

e) la carencia de adecuado dominio sobre la tecnología utilizada en la red, ya que se trata de un sistema adquirido "llave en mano", sin previos estudios locales sobre el tema y por lo tanto bajo gran control del proveedor. Sobre este tema, que presenta características comunes ai de conmutación telefónica CPA, nos referiremos mas extensamente en la segunda par-

Con respecto al desarrollo teleinformático posible entendemos que el uso de esta herramienta para nuestro país actual debe tener como objetivo:

a) acelerar la transferencia de información sobre transacciones entre los diferentes agentes socio-económicos del país y



b) acercar a esos mismos agentes a los bancos de información nacionales y extranjeros (de tipo econômico, científico y tecnológico, jurídico, etc.) que permitan una gestión mas eficiente y una mayor transparencia de los mercados.

Para ello serà necesario que, además del funcionamiento de una red de datos como ARPAC. se promueva la creación de bancos de datos nacionales por sectores y se desarrollen servicios de acceso a los mismos economicos y eficientes.

En particular, consideramos de potencial importancia para el futuro los servicios de tipo Videotex, que pueden llegar a convertirse en otro motor de desarrollo en este campo, en la medida que se adopte un modelo lo suficientemente flexible que permita liberar energias en los varios sectores que puede involuerar (proveedores de información, distribuidores o centros de servicio, casas de software, centros de l'y D, etc.).

Es que alrededor del videotex puede darse un campo propicio para el desarrollo de energías creativas en materia de:

a) terminales basadas en adaptaciones a la TV doméstica, pantallas de bajo costo o microcomputadores personales.

b) centros de servicio públicos o privados basados en equipamiento de muy diferente envergadura (grandes computadores, mini y microcomputadores).

e) servicios de información de diferente tipo a proveer por una variada gama de entes (bancos, diarios, empresas de servicios públicos, institutos de educación, etc.).

Todo ello puede darse dentro de un marco de referencia definido por las normas internacionales existentes para este servicio y un modelo arquitectónico adecuado, sin perjuicio de eventuales acuerdos con países líderes en el tema que impliquen una real transferencia de tecnología.

Por último, entendemos que en el campo de la teleinformática las políticas nacionales deben ser definidas conjuntamente por las áreas políticas de comunicaciones y de informática, dada la interrelación de intereses de esas áreas en este campo. Será tal vez conveniente crear mecanismos que tiendan a romper esa tendencia a la formación de compartimentos estancos, tan usual en el sector público nacional.

#### 3. La informática

dentro de las telecomunicaciones En los últimos años las técnicas informáticas se han introducido en forma casi explosiva dentro del área de telecomunicaciones, llegando incluso al propio control de las centrales de conmutación telefónica y telex (técnica CPA = Control por Programa Almacenado), además de dar origen a una nueva técnica de conmutación como la de paquetes

Hoy en día, dentre de una empresa de explotación de servicios de telecomunicaciones, es posible encontrar el uso de técnicas informáticas en campos que van desde las aplicaciones administrativas clasicas (facturación, sueldos, stocks, etc.) hasta el ya citado control interno de los centros de conmutación, pasando por un amplio espectro que incluye entre otros:

 centros de gestión de redes (asignación dinamica de canales, enrutamiento etc.).

\* centros de mantenimiento y supervision.

\* facilidades adicionales en centrales telefónicas electromecánicas.

\* servicios telefónicos especiales (informaciones, reparaciones, etc.).

\* servicios telemáticos (videotex, conmutación de mensujes, etc.).

\* planeamiento y proyecto de redes (cálculo científico/

técnico, computación gráfica, etc.).

\* gestión administrativa específica de empresas de explotación telefónica (ordenes de servicio, asignación de facilidades de abonado, etc.).

Para resaltar la importancia del software en la producción de sistemas de telecomunicaciones, podemos citar que una empresa líder a nivel mundial en ese campo, declara (5) que en la actualidad corresponde al software la mitad del costo de desarrollo de los sistemas di conmutación y transmisión digital que produce. Más ann, a mediados de la década del '80 éste insumiría entre el 80 a 85% de ese costo.

Finalmente y en relación al software de centros de conmutación, del tipo de control de procesos en tiempo real, debemos mencionar que además del meramente operacional, ha debido desarrollarse un gran volumen de herramental informático de ayuda. Incluso el CCITT, organismo internacional de normalización en telecomunicaciones, ha debido incursionar en materia de software, hecho que ha derivado en la emisión de recomendaciones sobre lenguajes específicos tales como:

CHILL - lenguaje de programación de alto nivel.

SDL - lenguaje de especificación de sistemas.

MML - lenguaje de comunicación hombre/máquina.

Para completar un panorama de lo que pueden significar las telecomunicaciones como usuario de técnicas informáticas podemos citar que una central de commutación telefónica SPC de 10.000 líneas cuesta en el orden de 3 a 5,000,000 de uSs. Además cada 60 a 100,000 líneas se requieren centros de supervisión basados en minicomputadoras que procesan informución (de fallas, tráfico, tasación, etc.) provemente de las centrales y emiten comandos con destino a ellas, dentro de un contexto de centralización de las funciones de operación y mantenimiento.

Se ha considerado que con la introducción de la tecnología informática, un sistema de telecomunicaciones actual contiene tres componentes básicos (6):

\* "hardware"

" "suftware"; con un concepto generalizado que incluye también la documentación téc-

## Teleinformática

nica y de procedimientos

""know how": o sea el conocimiento necesario para realizar las funciones requeridas usando los otros 2 componentes.

Las funciones a cumplir pueden agruparse en varios níveles, a saber:

- 1) operación
- 2) mantenimiento
- 3) planeamienta y proyecto
- 4) instalación y prueba
- 5) reparación
- 6) fabricación
- 7) diseño

Analizando exclusivamente el aspecto software podríamos decir que, en general, el comocimiento para cubrir las funciones de cuita nivel para por:

 languaje de comunicación hombre/máquina (niv. 1).

 uso e interpretación de programas de diagnóstico (niv. 2).

— algoritmos para planeamiento y dimensionamiento de redes (niv. 3).

carga de programas y parametros del sistema (niv. 4).

disponibilidad del programa fuente y capacidad de modificación de programas (niv. 5)

de programas operativos y uso de herramental de ayuda (niv.

- 1 y D e ingenieria de software (niv. 7).

Se aprecia en general que el dominio (o capacidad de manejo independiente) de un nivel exige el de los niveles inferiores.

La definición del nivel de manejo independiente a alcanzar dentro de un país responde a una decisión política; fruto de una evaluación en las que duben involucrarse conjuntamente las áreas de electronica, informática y telecomunicaciones.

En esta evaluación deben incluirse los recursos disponibles, que en el caso específico del ofrware se trata fundamentalmente de material humano de nivel ultamente calificado.

Hechas estas refleximes previlas, debemos decir que el área de telecomunicaciones de nuestro país está actualmente inmerso en esta problemática, ya que en los últimos años se han instalado gran cantidad de sistemas y equipos en los que el componente informático asume un rol fundamental (varias centrales tolefónicas y tolex de técnica CPA, ARPAC, SITRAM, centro de teparaciones "114", contros de operación y mantenimiento y de gestión, etc.)

Lamentablemente se ha tratado casi siempre de instalaciones "llave en mano" acompañadas de un bajo nivel de conocimiento nacional de la tecnología. Ello significa para la empresa de explotación del servicio una gran dependencia de los provecdores en materia de mantenimiento, elaboración de especificaciones, proyecto de ampliaciones, negociación de precios, etc.

Esto ha originado ya el planteo de la necesidad de desarrollar una cierta capacidad de manejo del componente informático y especificamente del software de los equipamientos de telecomunicaciones

Esa capacidad nacional podrá llegar a diferentes niveles según sea el tipo, envengadura y especificidad del producto, pero de todos modos entendemos que el área de telecomunicaciones del país está ofreciendo un campo propicio para la puesta en marcha de las energias de los especialistas argentinos en informática, electrônica y telecominicaciones.

#### REFERENCIAS

 Transmisión de datos sobre la red telefónica comunida-J. C. Angio - Mundo informático Nº 62 pag. 4 (1983).

 2 - El transporte de información en redes teleinformáticas
 J.C. Angio - Mundo Informático
 Nº 60 pág. 8 (1983).

3 - Commutación de paquetes y norma X25 - J. C. Angió -Mundo Informático Nº 70 pag [4 (1983).

4 - Interacción entre telecomunicaciones e informática -J.C. Angió - Mundo Informático No 58 pág. 10 (1982).

5 Informe annual 1979 - Northern Telecom Limited - pa-

6 - Telecomunications Technology transfer - J.A. Samwel-Anales de INTELCOM 80 - pág. 573. PILUSTICIAS

Queremos anticipar hoy algunos comentarios del futuro cercano en almacenamiento masivo de datos en el mercado kucal.

Las unidades anunciadas como el Sistema de Discos Opticos
STC 7600, que ya están en el
mercado americano y que proximamente estarán en el nuestro,
tienen una capacidad de almacenamiento de 4,000 Mb por disco. Estos discos por otra parie
son removibles y de bajo costo
(muchismo menor por ejemplo
que un diskpack de los usados
en las unidades tipo 3,330). Así
que la primera recomendación
es no hacorse de un "stock" demasiado grande de emtas

La confiabilidad es otro de los elementos clave de los discos opticos. La posibilidad de error es de 1 hit cada 1 000,000 de Mhit, es decir 1 hit cada 300 discos. Estos win de un solo piato y si grabación y lectura se realiza por medio de un sistema de rayos laser,

Este disco riene la gran ventaja de no poderse borrar ni regrabar despues de haber sido grabado. En primer lugar, permite un registro total e indeleble de todas las operaciones que se realizan sobre él, lo cual es una herramienta invalorable para auditoría y para olvidarse del problema de los "históricos". Cuando se debe modificar un registro se

lo regraba en algún espacio disponible y se registra la modificación mediante algún índice, que incluso puede grabarse en disco magnético para evitar que con el correr de los siglos los encadenamientos se hagan demasiado largos. Desde el punto de vista de programación no hay diferencia con la actual y, per supuesto, el método de acceso OPSAM se provee con las unidades, las que son conectables a las unidades de control STC actuales y mezclables con las unidades de disco magnetico existentes.

En resumen esta innovación tecnologica permite el archivo en formato legible para computadoia de cuitidades masivas de datos como los necesarios para flevar el registro de transacciones bancarias, catalogos de publicacitutes, titules de propiedad, historia de cotizaciones, jurisprudencia, archivos de datos geofísicos, cartográficos datos tomadox de instrumentos de telemetria simuicos, etc., así como ef archivo de imagenes digitalizadas tales como dibujos y planos de ingenieria, radiografías y otros de uso médico, mapas, registro de finnas, etc. Todo este a muy bajo costo (disanle adios al microfilm).

HASTA NUESTRO PROXI-MO PLUS NOTICIAS.

COMPUTERS S.A.





Perú 103, Pisos 7 y 8, Capital Federal Teléfonos: 30-4498/4774/4473/4606/5274/5406/5449 y 33-0350 Télex: Ar 17341

# SUGERENCIAS PARA UN PLAN INFORMATICO NACIONAL

Hemos conversado con los directivos de la firma Centerpoint, Sres. José M. Ramos, Carlos A. Saporiti y Fernando Ramos sobre la visión de un grupo empresario en el planteo de un plan informático nacional en visperas de una futura definición del gobierno constitucional. Ellos han seguido de cerca, a través de viajes, la experiencia japonesa y sobre todo la brasileña en política informáticas. Comenzamos hablando sobre su reciente viaje a Brasil a raiz de Informática '83. Las ideas, en el diálogo, eran comple mentadas por cada uno de nuestros interlocutores, por eso damos a continuación una sintesis unitaria a sus observaciones.

Hace ya casi tres años que viajamos a Brasil en razón de nuestros intereses alli. En ocasión de nuestra primera visita a su exposición, en 1981, nos quedamos muy sorprendidos al observar la pujanza de la industria informática brasileña, especialmente en lo que toca a periféricos, componentes y sistemas y servicios relacionados. De allí nació nuestra inquietud por establecer relaciones con los industriales brasileños para organizar actividades complementarias con nuestro país. Ello especialmente; por la similitud de las circunstancias a que ambos países deben hacer frente. De estas relaciones surgió la representación de media docena de empresas brasilefias del ramo que está a nuestro cargo. En la actualidad realizamos cuatro o cinco viaies anuales al Braul, lo que nos permite tener una perspectiva clara de la experiencia informática de tse pais.

En un primer scercamiento, podríamos decir que los mejores resultados no han sido obtenidos por las empresas que contaron con un fuerte apoyo estatal, sino por aquellas otras que conocian perfectamente las necesidades que se debian cubrir.

En este momento, como se sabe, el plan informático brasileno, supervisado por la Secretaria Especial de Informática, ha separado el mercado en rangos Por ejemplo, el rango de grandes equipos está restringido a dos o tres multinacionales, pero con la obligación de poner a disposción del resto de la industria toda la información técnica necesaria como para que los equipos sean totalmente compatibles. Ello permitió la creación de una muy vigorosa industria de periféricos: impresoras, terminales, equipos de video, teclados, equipos de entrada de datos, etc. En suma, todo un conjunto de productos totalmente compatibles con los grandes equipos de que ya hable

En este momento, la industria es totalmente nacional. El grado de protección del mercado llega to a tal extremo -para citarle im ejemplo que en lo referente a microcomputadoras ni siquiera están permitidos los "royalties" a ciertos fabricantes y en conse-mismos. La tecnología tanto del Z software como del hardware, debe ser totalmente brasileña.

En lo que respecta a la última exposición llevada a cabo en San Pablo en octubre pasado, la "ve-

dette" absoluta fue la computadora personal, esto es, la microcomputadora La impresión que nos dejó es la de que quizá hubo una dispersion de esfuerzoa. Fue tara la empresa que no tuviera su micro propia, compartiendo casi todas ellas, un par de impresoras, o de pantallas de video.

Lo que si nos impresiono es la forma en que se ha combinado el hardware con el software, para Hegar a aplicaciones verticales de suma importancia, al punto de producir equipos con un cierto "mix", prientados a aplicaciones muy especificas que satisfacen necesidades del mercado brasile-

Esto se refleja, por ejemplo, en las aplicaciones bancarias. En el Brasil, el cheque es de uso generalizado. Allí no existen tarjetas de crédito. Su lugar está ocupado por los cheques. Por tanto los bancos se han especializado en aplicaciones que permiten toda clase de actividades.

Los sistemas han sido pensados especialmente y diseñados para ese tipo de actividades bancarias Hay una integración total a nivel de hardware y de software y de software en el diseño de un sistema completo para una aplicación específica. En este camino de diseño de sistemas orientados, se está desarrollando en Brasil una aplicación que podríamos decir orientada a la transferencia electrónica de fondos. En una conferencia realizada el año pasado en México se hizo mucho hincapié en la transforencia electrônica de fondos en América Latinu. El sistema permite que una persona que concurre a un negocio asociado a la transferencia electrónica de fondos, provista de su taneta de identificación bancaria, pueda adquirir mercaderias, previa consulta del negocio al banco para averiguar el saldo del cliente. El sistema automaticamente debita el precio de la cuenta del cliente y lo acredita en la del negocio. Si el comercio tuviera cuenta en un banco que no está inscripto en el sistema, genera un archivo que funciona nocturnamente en forma "batch" como si fuera un "clearing" de créditos para la cuenta de los negocios. De esta manera se crea un sistema totalmente orientado. con diseño de hardware especilico -que significa afiliar a este sistema una gran cantidad de negocios, cada uno con su terminal y los bancos conectados a los

procesationes -- y a la vez software que lo pueda manejar, con un costo muy bajo.

Creemos aprovechable esta experiencia brasileña, pero en términos generales pensamos que entrar aqui con la misma politica brasileña de reserva de mercado, con una restricción prácticamente del ciento por ciento, no pensamos que sea lo más beneficioso para la Argentina en estos momentos, pues también debemos tomar en cuenta los intereses del usuario. En una industria que empezaria de cero o casi de cero, el usuario argentino tendris que pagar los costos del atraso un el desarrollo, las inversiones, etc., cuando realmente la interesante seria complementar, establecer relaciones con otros empresarios de Brasil, dentro de un contexto que aparentemente va a regir bactunte la política futura del próximo sobiesno, esto es, el de la cooperación latinoamericana Concentrar así el esfuerzo en aplicaciones verticales, más aplicables para la Ar-

Una de las criticas más importantes que se le hizo al plan brasileño desde el punto de vista tecnológico fue la de que generó un atraso tecnológico en el Brasil. Ello es muy relativo. La tecnologia actual de microprocesadores, memorias y demás equipos complementarios; se ha convertido en un verdadero compecabezas. Hasta hace muy poco tiempo, era común que el gran. proveedor de equipos armara su hardware y utilizara periféricos comprados a otros fabricantes. En este momento TBM. por ejemplo, para si PC tuvo que recurrir a Intel y utilizar sus procesadores y la tecnología disponible en el mercado y generar una nueva forma de comercialización; tal vez adaptarse al microcomputador empezó con la aparición de los primeros: Radio Shack, Apple, etc. En Brasil, insisto, la acusación que se le hace es muy relativa, ya que la tecnología que se utiliza en el desarrollo de algunos microcomputadores y de periféricos, es la habitual que se encuentra en el mercado. Tal vez no exista un desarrollo tecnológico propio en el sentido de generar microprocesadores, pero la tecnología es la misma que se aplica en este momento en otros equipos. Además, como el plan brasileño se centró mucho en el sector de periféricos, de equipos

compatibles y en un rango de



De irq. a der. Sres. Carlos A. Saporiti, Fernando Ramos y José M. Ramos.

mini y microcomputadores, el problema del atraso tecnológico no es tan notable, ya que esos equipos tienen un menor desamollo, Justamente -- y en esto quiero entrar a lo que estoy apreciando como evolución tecnológica- el problema real es que ya el desarrollo a nivel tecnología de base apunta más que nada a disminuir el tamaño y abarutar costos. Existe un microcomputador de distribución ya masiva en Europa y Estados Unidos, que hace un año costaba ciento cincuenta dólares y actualmente cuesta treinta. Eso demuestra que la tendencia va, como dije antes, a disminuir el tamaño y a abaratar el producto; no existe, en cambio, una evolución notable en el desarrollo de equipos, porque existen limitaciones, por ejemplo, en los periféricos de salida. La interfaz hombre/maquina es una de esas Innitaciones.

En Francia, por ejemplo, el gran desembolso que ocasiona la adquisición de papel, condujo a tratar de implementar las guías telefónicas mediante equipos de videotex. El ser humano, sin embargo, necesita un tiempo para leer el número que aparece en pantalla, por lo que todo el equipo sufre un retardo. Esto representa un limite real impuestopor la interfaz hombre/máquina al desempeño, límite que no puede ser superado.

Ahora tenermos los famosos computadores de quinta generación, de los que tunto se habla y que el Japón ha encarado como parte del proyecto nacional de informática; la tecnología que utilizan, empero, es la de la década del '70, la de los grandes procesadores paralelos. Por

ende, vuelvo a repetir que se esta llegando a un limite de la propia capacidad de desarrollo en informatica. Donde si se seguira progresando es en miniaturización y en disminución de costos, sobre todo por la tendencia de que pequeñas empresas se ocupen de desarrollo, como ocurre on estos mamentos con los fabricantes de micros. Por esci creo que los reparos que se le ponen al pian brasileño no tienen consistencia.

Creo que el verdadero éxi obtenido por el plan branleño, sólo ahora se empieza a percibir y son las aplicaciones de sistemas. En este tema, nos gustaría poner como ejemplo el plan japonés. El plan japonés nació en 1972 a través de un instituto privado que formulo un plan con vigencia hasta el ano 2,000. El gobierno aprobó el plan y le destinó 3.500 millones de dólares al plan básico de impacto y al plan de largo plazo (que debe estar completado en 1985), 65,000 millones de dólares.

El plan japonés de informatica pone su mira en las grandes aplicaciones, como por ejemplo, la Central de Informaciones, en que todos los datos provenientes del área gubernamental concurrirán a formar un banco de datos destinados a una adecuada formulación de políticas y que será accesible, no sólo a los organismos del gobierno, sino también a empresas, universidades, centros de estudio e investigación; etc. que podrán a su vez -a partir de esos datos- formular sugerencias para políticas nacionales. Otro ejemplo: la aplicación del videotex y la televisión

por cable direccional, cuya implementación se realiza ya en ciudades pequeñas para extenderlas luego a nivel nacional. Otro ejemplo: los sistemas regionales de salud y de diagnóstico a distancia. Ello implica el control absoluto de todos los sistemas de salud de una región asignación óptima de recursos y de movilización, equipos de para-médicos, equipos de médicos, ambulancias, distribución de camas en hospitales, etc.

Uno de los rasgos más importantes del plan es la creación de una central de ideas. La central de ideas es una institución a la cual han aportado las empresas y el estado sus mejores investigaciones para el desarrollo de aplicaciones del tipo de que acabo de hablar. Luego cada empresa se hace cargo de la realización física y concreta de una parte. Esto permite optimizar el uso de recursos científicos y a la vez, optimizar el uso de la capacidad de producción. Este plan está indicando tal vez, el futuro rumbo tecnológico de ta informatica.

Tenemos en la actualidad un atecedente histórico; untes la inserción de la computadora en las administraciones comerciales, todo el proceso se realizaba en forma descentralizada. Cada sector de la empresa se ocupaba del control de su área respectiva. En la época de los grandes "mainframes" todos esos procesos se centralizaron en la computadora. Cuando a fines de la década del '70 y comienzos de la del '80, comienza a aparecer la posibilidad de la computación distribuida, ello produce la impresion de un gran adelanto tecnológico. Pero si pensamos en los procesos anteriores a las grandes unidades centrales, vemos que lo que realmente se produce es una vuelta a metodologías ya emleadas. Hemos avanzado, tal en disponibilidad de información en mejor y mayor cantidad para la toma de decisiones. pero hemos sacrificado la metodología. No hemos producido avances reales en los métodos de recolección de información y de procesamiento de la información de nível inferior. Solo ahora que el hardware permite la distribución de los procesos podemos empezar realmente a pensar en los métodos de utilización de la información en forma de producir un progreso.

Por eso creemos que la cuestión del impacto tecnológico, y del atraso tecnológico que se presenta al formular planes para la informática argentina, tiene un valor relativo. Si asamiéramos que el país tiene que cerrar sus fronteras y tratar de desarrollar desde cero todas las tecnologías de computación, evidentemente si produciriamos un atraso tecnológico notable. Pero en este momento no es necesario encarar un camino de ese tipo; no hay que repetir errores cometidos por otros. Creemos que el país tendría que evolucionar hacia el desarrollo de aistemas integrados a nível nacional que respondan a necesidades propias del país. O considerando la similitud entre las necesidades de la República Argentina y las de los demás países de América Latina- concurrir a solucionar problemas específicos de esos países. ¿Qué hacemos entonces con el desarrollo del hardware? Tal yez la política más adecuada seria la de permitir que aquel que quiera asumir el riesgo empresario de fabricar hardware en el país utilizando la tecnología disponible en el mercado, lo pueda hacer. Ello significa que no puede darse el caso -como sucede actualmente de que comprar un componente, un microprocesador, tenga un recargo muy superior al de comprar un computador armado.

Lo que si debe encararse es una política informática destinada a cubrir los grandes vacios que van quedando por poseer equipos que han sido desarrollados para aplicaciones generales y quiză aplicaciones específicas, en países de desarrollo tecnolôgico distinto y que representan ambientes totalmente diferentes al nuestro. Dentro de eso -tomando un poco el ejemplo de la central de ideas japonesa- formar, para sistemas distribuidos de unidad nacional, una politica de colaboración entre el Estado y las empresas nacionales, aprovechando los recursos humanos que ofrecen el INTI o CITEFA, donde se hacen desarrollos -algo desconectados del apoyo empresario- con mucha capacidad, pero con recortes presupuestarios y múltiples dificultades prácticas. Dentro de esta política, debería hacerse un esfuerzo prolongado y sostenido, como el llevado a cabo en el campo de la energía atómica. Por ejemplo, el problema de la fabricación de semiconductores; es realmente un problema de tecnología muy compleja. Lo que no es costoso es instalar una planta de fabricación de semiconductores; inclusive adquirir la tecnología para fabricar bajo licencia una gama de semiconmemoria, etc. Eso no tendría sentido si se continuara trabajando bajo licencia. Si tiene sentato establecerlo como arranque, para luego formar los científicos que se dediquen al desarrollo de mievos semiconductores, microprocesadores y demás. Tal vez esta no sea una etapa inicial adecuada para el país; lo que si sería adecuado inicialmente, es el control del ciclo del refinamiento del silicio que es la base de los microprocesadores y en el otro extremo, la planta de encapsalado de

Para volver a la formulación de una política de informática, creo que podríamos dividirla en dos grandes planes: utilizando la terminología japonesa, un plan de impacto, de implante, a corto plazo; y un plan a largo plazo.

Dentro del plan de corto plazo puede estar la potenciación de los centros de investigación en el área de tecnología informática, concentrando esfuerzos del Estado y de las empresas privadas. Podría estar la determinación de reglas de juego que permitan encarar el riesgo empresario impliento en la fabricación de microcomputadores o periféricos en condiciones competitivas.

Podría estar la aplicación de una política nacional de informática para apoyar el desarrollo de sistemas específicos que involucren hardware y software, utilizando la tecnología disponible. Podria estar el análisis de una integración y de intercambio de tecnologia con Brasil, que es una nación que ya ha pagado el costo de puesta en marcha de una industria de periferions y hardware; es decir capitalizar las experiencias brasileñas, no cometer los mismos errores y reforzar los puntos donde han

tenido más exito y aprovechar esos esfuerzos para no volver a reiniciarlos nosotros.

Hasta equi un plan de corto plazo.

Dentro del plan de largo plazo, estarían los desarrollos específicos de sistemas a nivel nacional, un poco como han hecho los japoneses y la posibilidad de integrar el ciclo completo de producción informática, cuando las circunstancias tanto políticas como econômicas lo aconsejen. Lentamente, sin prisa y sin pausa ir considerando las alternativas posibles e ir integrando de ese modo el ciclo completo de tecnología informática del país, que puede llegar a ser potencialmente may eficaz, considerado en la perspectiva de una integración latinoamericana.



## Termine con la crisis del Software

Ponga AUTOFILE en su microcomputadora.

Y entre de lleno en la nueva era del software. Donde Ud. mismo puede crear sus propios archivos empresarios en segundos... y consultarlos cuando y como quiera, sin procedimientos rígidos e irritantes.

El interpretador semantico de AUTOFILE puede detectar lo escencial de una orden escrita en libre sintaxis. Y convertirla en ordenes directas a la computadora. Ud. no lo creera hasta que no lo veal

Software de cuarta generación. Solo un paso antes que HAL.

DISMA S.R.L.
DISTRIBUIDOR OFICIAL

MEDIOS MAGNETICOS - ACCESORIOS CINTAS IMPRESORAS - MUEBLES FORMULARIOS CONTINUOS

TUCUMAN 672 - 3er, PISO OFIC, "4" TEL, 392-1524/7516

SUCURSAL DESTE SARMIENTO 854 - 24o, P. OFIC, "8" MORON TEL. 628-5044

# **AUTOM** Software Argentino

Solicite turno para demostración en nuestras oficinas S. de Bustamante 2516 P.B. "D" - Tel. 802-9913

# Sistema Nacional de Información



En el número 65 de M.I. que se publicó en abril de este año, la Argentina se afirmaba cada vez más en la recuperación de la democracia. Quisimos aportar nuestro granito de arena a esa incipiente democracia a través del debate de ideas que hacen a la identidad nacional en temas de informática. Ese fue el origen de la serie "CONVOCATORIA"

La cantidad de temas a debatir sería larga, pero consideramos que ante la inmediata asunción del gobierno constitucional, en donde se comenzará a transitar el camino de la confrontación de ideas previo a la toma de las decisiones, nuestro objetivo de sensibilizar el debate democrático está cumplido.

En esta última entrega queremos dejar expresa constancia de nuestro agradecimiento a todos aquellos que han participado en las mesas redondas aportando con su pensamiento la luz que debería anteceder, como decíamos, a las decisiones.

Srn, Julia Prestera: me parece haber recogido un cierto escepticismo en lo referente al sistema nacional de información. Es decir, planteamos los problemas que nos impiden llegar a ese sistema. Uno de esos, el más importante, es el de que se desconoce la información del país. Es muy común, por ejemplo, tener que buscar en un banco de datos extranjero para ubicar datos en revistas que están aqui-

Yo personalmente pienso que un sistema nacional de información amplio, en este momento, es imposible en el país. Pero sí se podrían organizar subsistemas nacionales de información, y si se me preguntara en qué campos deberían existir, diría que en ei de desarrolfo, la economía y las ciencias sociales, porque el aspecto científico-técnico estil muy bien cubierto por el CAICYT no sólo en la capital, sino también en provincias. En lo que respecta a las provincias, precisamente, debemos decir que tienen muy poco acceso a la información nacional. Y tienen incluso, muy pocos relevamientos efectuados en las distintas materias, dentro de la misma provincia. Ellos no saben, por ejemplo, dentro de determinado territorio provincial, què se ha escrito sobre ciertos temas y duplican las informaciones.

Por lo tanto, para aportar soluciones prácticas, me parece que no debemos hablar de un sistema nacional de información, sino de los centros de orientación o de referencia que mencionó Gietz. Si pudiésemos crear ese tipo de centros en todas las provincias, especializados en distintas áreas, no centros de conocimientos generalizados, y si pudiésemos establecer intercomunicaciones entre ellos y de ellos con la capital, habríamos logrado, me parece, casi un sistema nacional de información para distintas áreas. Por lo menos deberíamos saber qué existe en cada área y en cada lugar y adónde tenemos que acudir para obtener información. Convengo también en que la informática es una he-rramienta indispensable, sobre todo en este particular momento del siglo XX, para el manejo de la información. Con ello quiero decir que para empezar a trabajar en un astema de informa

ción, la informática es de uso obligatorio. Pero claro, la computadora no es una solución mágica; no se puede volcar todo lo que está hecho ya; pero lo que no se ha hecho aún, debe resolverse mediante la informática. Con esto, creo que ya hemos planteado todos los problemas.

Sr. Kling: Podemos paszr z la segunda etapa de la mesa.

S. Pristupin: Quiero aclarar a la mesa que cuando hablé de sistemas, me referi precisamente a la coordinación. Voy a poner un ejemplo que ilustre lo que quiero decir.

Qué sucede cuando mi objetivo es conocer los numbres, direcciones y números de teléfonos de todos los abonados telefónicos del país? Muy sencillo: acudo a algo que ya existe. Es decir recurro a la guía de teléfonos que existe en cada una de las localidades con teléfono instalado del país. Pero no es tan fácil, Porque, ¿adónde recurro para consultar las guías de las localidades que no son la Capital Federal? Se me puede ocurrir que las tiene ENTel, que las tienen las diversas casas de las provincias, pero no lo sé con exactitud Pero si hubiera una referencia que me informara dónde encontrarias con certeza, ya tendria un sistema centrali-

Muy bien. Este sencillo ejernplo nos muestra que lo que falta es un catálogo situado en determinado sitio que informe a ese propósito. De ese modo tengo acceso a un formidable sistema de información. sin necesidad de una gran central que lo contenga. Simplemente necesito la información de donde las encontraré. Otro ejemplo que indica que la palabra sistema no es sinónimo de concentración, es el sistema de comunicaciones dentro del país. Cuando quiero trasladarme de un lugar a otro, no entro en un vehículo que me lleva por una via gigantesca de un punto a otro. Por ejemplo: primero tomo el subte (un subsistema), luego llego al ferrocarril que va a trasladarme adonde quiero (otro subsistems), etc. Gietz dijo que se trataba de una consbinación. Yo dije antes que la informática no cra prioritaria; parecia un poco absurdo que

precisamente alguien que se dedica a ella lo afirmara. Y sin embargo, en la Argentina no es la prioridad uno. Quiza sea la prioridad segunda. Eso se debe a que hay cosas por hacer que vienen primero. Me parece interesante precisar ubicar ahora en forma práctica cuáles pueden ser los pasos inmediatos para flegar a essa subcentros regionales, a esos circulos concentricos de que habló Gietz, para poder, en corto plazo, lanzar una primera acometida contra la desinformación.

Zitara: yo no creo que la informática sea un problema prioritario. La informática, por otra parte, está al servicio de la información y puede resolver ciertos problemas que sin ella resultan lentos y costosos. Uno de ellos es la elaboración de guías y de directorios que se pueden elaborar mucho más fácilmente con la computadora. En esos casos, el uso de la informática no es costoso y es prioritario.

Quiero subrayar también la necesidad de la obtención de información sobre nuestra producción bibliográfica y documental. Yo creo que uno de los caminos es que cada una de las instituciones dedicadas a investigación y desarrollo elabore su catálogo de los trabajos producidos. Nosotros, en el INCYT estamos haciendo una base de datos con los trabajos que se han producido en nuestra institueión. El INCYT fue creado en 1973 y no se tenía conciencia de todos sus trabajos. Por ende tuvimos que hacer un relevamiento y tras ello, producir la información. Creo que sería descable que cada institución hiciera -si bien no una base de datos- un catalogo como el que produjo el Consejo Nacional de Inversiones. Es un catálogo valiosisimo por el cual uno se entera de muchos trabajos que desconocía. Eso mismo sucede con muchos investigadores. Esa es la razón de que exista mucha duplicación. Por tanto, digo que es una línea prioritaria la de organización de bases de datos o de catálogos de la producción argen-

Otra cosa a la que quiero referinne es la formación de recurses lamanos. Creo que hay que formar a todos los integrantes



De izq. a derecha: Simbn Pristupin; Jorge Kling; fris Rossi y Roberto Couture

del ciclo de información y no solamente a los especialistas y técnicos. Con ello me quiero referir. al generador de información y al usuario. Con respecto a este último su educación debe empezar desde los primeros níveles de capacitación El generador de información debe tener conciencia de que aquello que genera debe ser registrado y difundido. A propósito de estos problemas que plantea la educación, recuerdo el artículo de una especialista inglesa en el que se dice que no solamente hay que adiestrar en ciertas técnicas, sino educar, es decir que el especialista en información tenga una proyección más amplia. Luego puede adquirir las técnicas.

Troismonts: A propósito de la información, me gustaría hablar de un proyecto que se concretó en Tucumán. En esa provincia surgió la idea de crear el sistema provincial integrado de decumentación, mediante ley firmada por el gobernador y los decretos respectivos.

Se nos pidió nuestra colaboración, por lo que hicimos el diagnóstico de la provincia. Reunimos a todos los usuarios y a quienes generan información: universidad, institutos de investigación, administración pública, etc. Estos pasos condujeron a que en la actualidad se efectúe una carga en el sistema, es decir en la computadora del CFI, de la información recogida. El campo para el cual se ha reunido la documentación es el de la planificación y el desarrollo específicamente. Hubiera sido anárquico bascar información en todos los cumpos. Lo concreto es que se reunieron quinientos documentos a este fin. Las técnicas empleadas fueron las ya probadas en organismos internacionales.

Quiero madir que éste podría ser un esbozo del sistema nacional que estamos debatiendo en la mesa. Si cada provincia siguiera el ejemplo de Tucumán, tendríamos un-sistema nacional para el desarrollo.

Pristupin: El sistema que u ted propugno en Tucumán, ¿no podría ser considerado para otras provincias?

Troismonts: En estos momentos hay dos provincias del norte que están actuando sobre la base de lo hecho en Tucumán. Y quizá en lo futuro se agan sumando

Pristupin: De lo dicho aquí hasta abora, parece que en un xistema nacional de información debería haber ciertas prioridades. Una de ellas sería la del desarrollo y planeamiento, otra la información científico-técnica. Yo pregunto, entonces, greatmente existen prioridades?

Gietz: hay cosas distintas. Si, hablando de la información científico-técnica, la tenemos que ir a rescatar a una fuente extranjera, evidentemente la prioridad es procesarla aquí. Eso quizá sea mas facil que la información en otros campos. En algunos de ellos a veces ni siquiera sabemos quien la genera, como ocurre, por ejemplo, con los datos estadisticos, los de tipo social, etc.

Una de las cosas que debemos realizar es el estudio de las investigaciones que se flevan a cabo en el país Toda investigación

#### Convocatoria

tiene siempre un informe previo. luego uno intermedio y otro final. Cuando la investigación termina debe haber resultados concretos que pueden ser de gran importancia para el país. Si a esa investigación se le efectúa un seguimiento y se registran todos los datos que se solicitan, se tendrá por fin el informe. De este modo se puede obtener el registro de lo que se investiga en el país. Eso forma parte de un sistema de información científicotecnológica que cubre todos los campos. Lo que probablemente no se logre es llevar el registro de investigaciones realizadas en el sector privado. Es lógico, porque si una empresa realiza una investigación sobre algo que le interesa, no lo va a hacer conocer a sus competidores. Ese es el otro ingrediente que también es una prioridad. En ese campo aparecerían también investigaciones de caracter social, económico, para el desarrollo, etc., que se están haciendo con intervención de consultorías argenti-

Kling: Sería ahora interesante acar conclusiones de lo que quí se ha dicho. Si bien la reunión comenzó manifestando criterios dispares, me parece que se llegó a un acuerdo en los tramos finales con respecto a lo que deberia ser un sistema nacional de información, que yo personalmente creo posible. Las opiniones vertidas aquí me reafirman en esa creencia.

Pristupin: Yo también creo necesario un sistema nacional de información, que definiría como aquello que permite una mejor información para la mayor cantidad de argentinos. En segundo lugar, yo pondria a la biblioteca, como centro de información a lo largo del país. En tercera instancia, me parece que lebe ponerse gran enfasis en la ducación de quienes difunden la información. Cuarto, en una primera etapa concentraría la atención en los elementos sencillos, que pueden resumirse, por lo que escuché, en los catálogos. Por último, introduciria la informática cautelosamente, dado los pocos recursos económicos con que cuenta el país, aprovechando los centros de informática ya existentes. Mi consejo final es el de adquirir el concepto de "disciplina subordinada a" en lo que a la informática se refiere. Se debe tener en cuenta que ella debe servir al documentalista y no a la inversa.

Prestera: Resumiendo, yo propondría para un sistema nacional de información, tratar de que las provincias tuvieran su información registrada para luego hacer intercambio entre ellas y con la capital. Esa me parece una de las formas baratas y prácticas de que todos nos mantengamos más o menos informados de lo que existe en el país. Esto ya se realiza en algunas provincias en el área de información jurídica: recopilan sus leyes y decretos para su uso como información.

Gietz: Yo insistiria en analizar la situación existente, examinar los problemas, tratar de solucionarlos progresivamente y luego, relacionar dichos problemas entre si para resolverlos de un modo coherente. Debe procederse así porque tales problemas son muy numerosos: de recursos humanos, de las diversas coyunturas que se presentan, de infraestructura, etc. Es decir, hay que ir reconociendo lo que no funciona dentro de lo que existe, porque lo que existe tiene una razón de ser, por algo esta-

Advierto algo más: la mayor parte de la información no se transmite por los canales normales; esa es una grave circunstancis que atenta contra cualquier sistema. El canal informal representa un porcentaje elevadisimo de la información que recibe el usuario. Y lo formal -y por formal me reflero a lo escrito o registrado- tiene un porcentaje muy pequeño.

La formalización de los cana-

les informales es algo que se estudia seriamente a nivel munidal.

En nuestro país forma parte del paquete de problemas que hay que resolver dentro del sistema

Zitara: Para sintetizar, yo diría que se siente la necesidad de un sistema nacional de información. Pero debe fundamentarse en lo ya existente, es decir, en la infraestructura de información Se puede concretar por medio de acuerdos cooperativos entre las unidades de información. Además, se siente también la necesidad de un organismo coordinador que de las normas más comunes, clabore un plan de acción actuando al mismo tiempo de acuerdo con todos los organismos operantes en el sistema, por medio de los representantes de los mismos.

Además en este sistema tendrían que participar los usuarios y habria que poner enfásis en la formación de recursos humanos.

Troismonts: Sin entrar a discutir los términos y de acuerdo con la idea general que prevalece en la mesa, yo sería partidario más que de sistemas, de redes de información. Pienso en la unión de un grupo de especialistas que se dedican a información en un campo determinado, en una determinada región del país para la detección, el análisis y el procesamiento de la documentación atentos a su posterior difusión.

Además se debe fomentar y promover esas redes en los campos donde ya hay distintas inquietudes; y que estas redes tomen en cuenta las redes o sistemas existentes a nivel internacional, para no repetir esfuerzos e impedir derroches.

Rossi: Yo creo que en el país hace falta un sistema nacional de información, conectando los subsistemas que ya existen. Faltaria organizar la información de las disciplinas que aún no cuencon tales subsistemas y para tal organización, se debe propender a formar los recursos humanos adecuados en todo el país.

# Distribuidores

CAPITAL FEDERAL Y GRAN BUENOS AIRES

Vaccaro Sánchez S.A.

MAR DEL PLATA

Julio A. Heidelman Figueroa Alcorta 2106 7600 - Mar del Plata Tel. 84-2194

RAHIA BLANCA

Maria Francciona Libros San Juan 735 8000 · Bahia Blanca Tel. 42138

SGO, DEL ESTERO

Mario O. Belizán Av. Colon 573 4200 - Sgo, del Extero Tel. 21-4819

CHACO Y CORRIENTES

Ricardo Merino Arbo y Blanco 445 3500 - Resistencia Tel. 26-432

Rodolfo Manual Varsia Vicente Bustos 479 5300 - La Rioja Tel. 28-432

CORDOBA

Juan Alejandro Clifford Gregoria y Gavier 4251 5009 - Cárdoba

MISIONES

Daniel Padro Ordones Bolivar 495 3300 - Posadas

TUCUMAN

San Martin 575 Loc. 7 4000 S.M. de Tucumán T.E. 22-1003

ENTRE RIOS

Armando Bertot Courreges 122 3100 - Parana Tel. 224599

SANTA FE

Santingo del Estero 3368

# FICHA DE INFORMACION **ADICIONAL**

Cada número de MI cuenta con este servicio adicional. La mecanice de uso de esta fiche es la siguiente: cada avisador tiene un número asignado que está ubicado debaio de cada eviso. En esta ficha aparecen todos los números.

Si Ud. està interessão en recibir material informativo adicional o an demostraciones de ciertos avisadores, marque en la ficha los números correspondientes y enviela a la editorial. A la brevedad serà satisfecho su pedido.

100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119

120 121 122 123 124 125 126 127 128 129

esta ficha a Suipacha 128, 20 cuerpo, 30 K (1008) Cap. Fed.

Nombre	PRINCIPLE PRINCIPLE
	TI I I I I I I I I I   C.P.

## CURAN DE SUSCRIPCION

~	DE ON		300			
Cesd (Susc	CRIPCION A e último Nº [ cripción anua	Desde	principio d ros)	e año	\$a	190
Desd	RIPCION A e último Nº   cripción anua	Desde	principio d	te ano	Sa	220
DAT	OS DE ENVI	0		N° de susc	riptor	13
Emp	resa	SUVALA	(No Hen	ur ar es suecri	pción p	erszmal]
Apel	lide y nombr	Erenni	(Salo pa	arm muster, greek	onal)	NAME OF TAXABLE PARTY.
	cción					
C.P.	9 1 to 10 10 10 10 10	Localida	1	MARKET !		Aroso
Prov	incla	1261000		el, Part.: el, Trabajo:		)
	CULE EL DA			s ino a la oro	60%)	
4	an the Control of the Control		MC COMMENCE AND	EDITOR	AL	

The real Property lies	EMPRES	10 20 30	Proveedor del mero, informático Empresa con activ, informáticas.
	RSONAL	40 50 70	Programador 50 Analista. Otra activistad informática Nivel gerencial en "

90 Estudiante

EXPERIENCIA Suipacha 128 2° Cuerpo 3° K C.P. 1006 Capital Federal Teléfono: 35-0200/7012





"Después del Petróleo" (The World After Oil) es un libro de reciente aparición, que aun no tiene traducción castellana, y que seguramente estará destinado a tener una repercusión parecida a "La Tercera Ola" de Alvin Toffler. En el M.I. anterior hemos comenzado el análisis del libro (pág. 22) y lo continuaremos en los dos próximos números. Los títulos que el lector encontrará no corresponden a los del libro sino han sido colocados para mayor comprensión de los puntos comentados.



La pérdida de esa información. vital para su desenvolvimiento. ba provocado la quiebra del 43% de las Empresas que sutren un siniestro, segun estadisticas de EE.UU\_no obstante tener guardada la información

en una caja fuerte. Es su impostergable responsabilidad, asesorarse convenientemente y tomar asi las medidas necesarias para su absoluta seguridad. Un adecuado análisis de riesgos (incluído el de sabotaje), le permitira -con nuestra colaboración evaluar sus reales necesidades de protección. estableciendo un índice de prioridades, escogiendo las soluciones integrales de más bajo costo. mediante la elección entre más de 50 Modelos de Elementos especialmente diseñados para la guarda de información, documentación y valores. cualquiera sea su método o sistema operativo se traten de cuentas corrientes o pagarés à cobrar, de registros de stock o valores en efectivo de contabilidad general o de su agenda personal.

temperatura se pierden los registros de los soportes magnétices de su computadora, a 93°C les micrafilms de su archive, y linsimente, a 177°C toda su documentáción registrada en papeles.



SOLICITE ASESORAMIENTO



Avda. Belgrano 258 Pisos 4º y 5º · Bs. As. Tel: 30-0587 / 34-2652 / 34-6731

# La tranquilidad de sentirse seguro

 BAHIA BLANCA: Grundnig - Estombe 265 TEL: 43188/29349 @ CORDOBA: Edgar Mc Garry - San Martin 235 4 ° Of. 42 TEL: 39337 @ MENDOZA: Korex Ltda. - 9 de Julio 1257 5 ° Of. 53/4 TEL: 256852 @ CIPOLLETTI: Coloso Pidna S R L - San Martin 573 - Rad. Ilam. 23282 - Código 126-311 e POSADAS: G.P.S. Argentina S R L. Ingenieria - Colon 1446 YEL: 27731 @ ROSARIO: Computational 3 S R L - San Martin 876 TEL: 247776/ 63820 • SAN MIGUEL DE TUCUMAN: Hexade S R L - San Lorenzo 726 TEL: 226761 • RESISTENCIA: Noreste Sistemas Av. 9 de Julio 506 - TEL: 23732

#### LA INDUSTRIA ASISTIDA POR EL COMPUTADOR

En inglés CAM ( Computer Aided Manufacturing) y en francés FAO (Fabricación Assistée par Ordinateur) ambas designaciones definen la idea central de fábricas totalmente automatizadas y conducidas por ordenadores, con altisimos niveles de productividad y calidad, imposibles de alcanzar con personal

Esta fábrica sin obreros estarà directamente conectada al grupo director gracias a una red de computadores, que podrán controlar la situación de las cadenas productivas a nivel de pais o mundial. Por otro lado estas fábricas robotizadas usarán mucho menos energia que sus predecesorus.

#### La informatización de las telecomunicaciones en USA

La necesalad de informatizar las telecomunicaciones ha provocado cambios en el cerrado mundo de la industria norteamericana de telecomunicaciones e información: después de muchos mos de monopolio, la Bell entra en competencia con IBM, la prensa escrita se ve competida por los nuevos diarios electrónicos de la Bell, la televisión ve crecer los servicios por cable y la recepción directa de imágenes desde los satélites a través de pequeñas antenas caseras instaladas en los techos.

#### La muerte del cobre: la fibra óptica

Las comunicaciones informatizadas están basadas en tres tecnologías: ordenadores perfeccionados, circuitos integrados y fibras ópticas. Mientras que los computadores y los chips permiten la revolución de la información, la fibra óptica asegura la difusión de esta en forma exponencial.

Ello señala el fin de la era de la conducción de información por medio del cobre. Un solo ejemplo lo señala: con la fibra óptica, 144 filamentos del grosor de un cabello permiten 50.000 comunicaciones telefónicas bilaterales a la vez. Con las líneas de cobre se precisarian cinco cables gruesos como un brazo para obtener el mismo resultado.

#### Los países subdesarrollados

Aconsejados por los expertos en desarrollo de la Banca Mundisl, del Fondo Monetario Internacional y de las Naciones Unidus todos los países del Tercer Mundo, al margen del tinte político de sus gobiernos intentan despegar de su pobreza a través de la misma estrategia: la indus trialización. Pero esta industrialización, que al año 1982 costaba 600,000 millones de délares. que pagaron por acerías, plantas de refinamiento, industria petroquímica, fábricas de automoviles, etc. se encontró con el hecho de que el mundo estaba cambiando y que esa industria pesada era cosa del pasado.

#### Parte de los países en desarrollo se adaptan

Algunos de los países en vias de desarrollo han sabido adaptarse a la cra post OPEP. Son aquellos que no han permitido pasivamente el pillaje de m economía. Cuando las sociedades multinacionales se instalaron en sus países durante los años '70 encontraron planes nacionales y una sistemática presión para óbtener una cierta parte de la tecnología. En Asia los países que tuvieron este comportamiento son los añora llamados cuatro tigres: Hong Kong, Formosa, Corea del Sud y Singapur.

Por ejemplo Formosa ha instalado en Hsinchu una nueva zona industrial de matriz cientifico, que cuenta con mil investigadores en su nuevo centro de desarrollo electrónico. Por otro lado este país tiene con 20,000 alumnos, el segundo contingente de estudiantes extranjeros en Estados Unidos. En 1980 el gobierno de Taiwan ha lanzado un plan decenal de desarrollo de la industria electrónica para respaldar la calidad de los productos "made in Taiwan". El presupuesto de investigación y desarrollo se va a doblar entre 1980 y 1984 y al fin de los años ochenta será de 325 millones de dólares, que es el 3% del valor de todos los bienes fabricados en el país.

El caso brasileño nos interes particularmente a los argentinos, dada la cercanía geográfica, como la permanente posibilidad de estudiar su modelo para observario como una experiencia que puede dejar conclusiones para nuestro próximo accionar en el problema de las tecnologías de punta. Este país tiene particular fuerza por sacar importantes concesiones en el tema de la transferencia de tecnología por tener una desarrollada industria militar que genera mercado para las industrias electrónicas y espaciales y por invertir enormes sumas en la modernización de su de telecomunicaciones. Igualmente que Francia (cuyo modelo sigue) Brasil presenta tonces los dos mercados mas importantes en tecnología electrónica: el militar y el de comunicaciones. Con esta base la política brasileña consiste en conceder a los grupos multinacionales extranjeros sectores particulares de esos mercados, garantizándoles los beneficios, pero a cambio estos grupos deben aceptar ceder parte de su tecnología.

Los progresos de Méjico en transferencia de tecnología registran lentos progresos, porque este país no posee una clase política y administrativa con una clara visión del porvenir y por otra parte la inundación de petrodo lares crearon una imparable cotrupción y una total falta de dirección política.

El caso de este país es singular y vale la pena su estudio. Su particulandad es que su supervivencia esta ligada a las tecnologias de punta. Ya es lider en ingeniería genética y en electrônica militar. Sociedades norteamericanas claves, instalan sus laboratorios de desarrollo en Israel, tentados por la abundancia de

esentíficos y por importantes facilidades impositivas. Así lo han hecho entre otras Intel, Motorola, Control Data y National Semiconductor. Esta última, por ejemplo desarrolla en este país ai nuevo microprocesador de 32 bits.

Apoyándose en la gran cantidad de investigadores que hay en su población y en una densa relación entre la industria y el gobierno y apoyada en su clima mediterráneo, Israel ha desarro-Ilado en el desierto del Neguev una especie de Silicon Valley.

#### Se cierra la trama

Se comienza a cerrar lentamente la trama: los canales por donde circula el conocimiento tecnológico empiezan a ser regulados y en algunos casos se están cerrando totalmente. En este punto de la transferencia de tecnología me voy a permitir alejarme un poco del comentario del libro (este nos sirve de pretexto para el tema). Y voy a tomar un hecho que sucedió recientemente un nuestro país. Se le pregunta al titular de Energía Atómica, Castro Madero si se va a transferir la tecnología recentemente lograda para la obtención del uranio entiquecido a los países atinoamericanos ligados por convenios de asistencia y responde que no. Esta lógica respuesta es la que tendremos que mentalizar, salvo que querramos tratar el tema con irresponsabilidad. El conocimiento, pasa a ser en los últimos años del siglo la materia prima de mayor valor y en todos los casos va a ser negociada, o negada, nunca regalada. Volvamos pues al libro.

Habrá ciertos tipos de tecnologías que los países del tercer mundo no podrán comprar, cualquiera sea el precio que ofrezcan. Es la tecnología que conduce a los países avanzados, al siglo XXI. De venderla estos países estarian fabricando competidores y atentando contra sus ropios empleos. Serán los investigadores de los países subdesamollados los que deberán dar los últimos pasos para desarrollar esas tecnologías vedadas. Vamos a analizar un caso específico para comprender mejor lo anterior.

#### Corea y su voluntad de construir barcos

Hace diez años Corea del Sud decidió hacer de la construcción naval una de zus principales industrias y una de sus grandes empresas, Samsung, se asocia con los Japoneses, que para esa época marchaban a la cabeza de la industria naval mundial. Algunos años mas tarde Corea se conviere en uno de los tres más importantes constructores de petroleros gigantes y portacontainers. Los bajos salarios y el aito nivel de la mano de obra coreana hacen fructifera su competencia a la industria naval japonesa. Por lo tanto no tarda en llegar la respuesta nipona: contrastacan automatizando su industria naval. desarrollando medios informáticos de apoyo a la fabricación è inventando robots responsables de los trabajos de soldadura. En 1982 Japón revierte la situación y consigue fabricar barcos más baratos que los coreanos.

Para cortar esta ventaja Corea tiene necesidad de la tecnología japonesa. Pero esta vez la respuesta es [no! cualquiera sea el precio que ofrezcan. Pero Corea no se rinde y consciente, que el embargo sobre las tecnologías de punta pueden paralizar ni esfuerzo para ingresar al siglo XXI. adopta un ambicioso plan de cinco años para el desarrollo en las áreas de semiconductores, de computadores individuales, de las telecomunicaciones, de las máquinas herramientas comandadas por ordenadores y fibras òpticas. Todo esto lo hace Corea convencida de que los mismos objetivos que ella persigue son los que buscan los países desarrollados y que por lo tanto nadie le va a facilitar el camino. Y toda tentativa de limitarlos los empuja más a salir de su condición de país subdesarrollado.

#### Estados Unidos: La OPEP de la información

Estados Unidos se está convirtiendo en la OPEI de la información. En efecto, la tecnología se está convirtiendo en el insumo principal y al cual las naciones tratarán de monopolizar para negociarla exactamente como si fuera dinero, oro o pe-

Las autoridades europeas, japonesas o norteamericanas no admitirán que la lucha por la supremacia en las tecnologías de punta los ha llevado a un proteccionismo furioso que nos retrotrae a formas de comercia ya olvidadas. Pero de hecho ya lo están practicando.

#### Chips y barriles de petróleo

Una nueva red de telecomumeaciones a nivel mundial se está desarrollando en la actualidad. Esta red crece rapidamente y tiende y tenderá en el futuro sus tentáculos electrónicos en cada ciudad y en cada vivienda. La posesión y el manejo de la información que circula en esta red pasa a ser un factor estratégico de primera línea. El rol internacional que cada país pretende jugar en los planos economico, político y aŭn militar está ligado al acceso a esta red

internacional de información y a la posesión de los medios y tecnologias informáticas que permiten acceder y tratar dicha información

El chip, pasa a reemplazar ai barril de petroleo como simbolo material del crecimiento económico, de la influencia politica y del poder militar.

(continuara)



Presenta su Ayudante Comercial

HP-125

PACKARD

Con base de datos

- \* DÉCIBAINES FINANCIERAS \* PRESUPUESTOS \* PROCESO DE TEXTOS
- \* FREEENTACIONES \* CHAP CAS

Chacasi-co se i shi Liu te i Gapter 7∞ 20 05/4 05/0 6358 y 30 2484

de llamar a un tornillo para quienes programan CP/M, gracias a nuestro MAMI\*

\*Sistema para Manejo de Archivos com Multiples Indices

Buenos Aires al Sur S.A.



**Estados Unidos** 444 (1101) Capital Federal Tel. 362 - 3276

INFORMATICO

# También en mini y micro COMPUTACION "LLAVE EN MANO"

**EXCLUSIVA** 

El PC de NCII, para empresas y profesionales con "mucho más que

personal", somo

\* La parmatia de esejos definición del mercado, 600 x 432.

\* Taciado en 8 idiomas y 20 teclas de funciones. \* Expansión de memoria a \$12 KB, y strates de 10, 20, 30 MB.

" Unico con 2 procesadores "simultáricos" 8 y 16 bits.
" CP/M y/o MS DOS y lenguajes compilados (COBOL - BASIC FORTRAN - PASCAL).

Red de harta 64 terminales, con discos de hasta 100 MB

\* Toda la gama de Comunicaciones, locales y remotas.
\* Software de aplicaciones



Sistemas de comunicaciones SS8/BLU, VHF, UHF Bases y múviles, el rollace más conflable y pressigloso del mundo. Para suo munsajes digitales (Teleprocesamianno) tales y voz.

Radio Writer

Radiowriter es la respuesta más eficiente e la urgente necesidad de comunicación en el mundo actual. Es el desarrollo de una nueva y única tácnica que setisface las expectativas más optimistas para la transmisión de datos y mensejes timultáneos

TOPAZ

Soluciones para los problemas de energia en centros de computos.

IXO

Le Turminal Inteligente realmente portisti, peso 426 gra total. El egunstione del TE en transmission de datos. Moderns inclusio, Autodiscado inteligente, Teclado alfanumérico, 128 caracteres ASCI milis tecias standard. Total compatibilidad con todas las máquines del injurius de valoo



scratte, Consessi des Calidati, terrespiacable a les Terreires sabilitad general per conventation. RASIC, CPAs, MS-DOS.

BUCUABAL CENTAC Carston 1070 - 844 1010 Barris Alm Tul. 44-3117/3243 42-9673/4

CASA CENTRAL Agular 2500 1425 Science Alma Twl. 551-0462/1214/1914

# La Investigación de la Informática y la Teleinformática en Latinoamérica

En el número anterior de M.I. (ver Comunidad Científica Latinoamericana, pág. 7) mencionábamos un relevamiento preliminar sobre los trabajos científico-técnicos de Iberoamérica, efectuado por el investigador español Cordero Martín, como etapa previa al lanzamiento de la idea de una Comunidad Científica Latinoamericana. Como un apoyo a la idea de esta comunidad, M.I. en caracter de total primicia quiere brindarle a sus lectores la lista de los principales estudios vinculados a la informática y disciplinas anexas. Dada su extensión cubriremos la lista en este y el número siguiente.

ARGENTINA	TRABAJO
INSTITUTO NACIONAL DE TEC- NOLOGIA INDUSTRIAL : INTI	Terminal inteligente para utilización en laboratorios del sistema INTI, D. E. A. MARTINEZ (E)
LABORATORIO NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES : LAN-	Modem de datos 2.400 bps. PCM de 8 canales. D. E. RACO, D. E. RUSTAN (R)
TEL	Concentrador digital. D. R. RUSTAN (R).
UNIVERSIDAD DE BELGRANO	Computador de navegación aéres. (E)  Terminal de video interactiva (E)
UNIVERSIDAD DE LA PLATA	Desarrollo de una microcomputadora para educación, D. A. QUIJANO (E)
GICO-DIGITALES (CETAD)	Proyecto y construcción de un procesa- dar dedicada al procesamiento de seña- les en tecnología rápida. Sr. GIORDA- NA (E)
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR BAHIA BLANCA	Programa de colocación de compo- nentes en circuitos impresos (D)
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO - CORDOBA	Diseño automatizado de redes eléc- tricas. Generación automática de test para circuitos y sistemas analógicos (DI) Desarrollo de banco de datos hidrológi- cos, D. W. J. DOM(NGO COVA (B)
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO MENDOZA	Transmisión de datos y representación visual, D. A. F. GONZALEZ (R)
UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN TUCUMAN	Estructuras de hardwore para procesa- dores de alta velocidad, D. W. NOVOT- NY (E)
BRASIL	TRABAJO
	Núclea de comunição de S.D.D. (nivel S., "Sessiom Level" de 160. D. M. MAGALHAES (R)
CENTRO TECNOLOGICO PARA INFORMATICA (CTI)	Projeto de um sistema integrado pera projeto e desenvolvimiento de sistemas de tempo real (software / hardware). D. M. JINO (I)
	Núcleo básico de uma estação de tra- balho, CAD, D. C. TOZZI, CAD/CAM e modelamento geométrico CAD/CAM em projeto de sistemas de manufactura, D. E. CURY (D)
FUNDACION UNIVERSIDAD FE- DERAL DE SAO CARLOS FUFSCAR)	Implementación de un banco de datos relacional. D. A. C. DOS SANTOS (8)

BRASIL	TRABAJO
	Construcción de un interpretador Pascal para el HP-2100 A. D. A. C. DOS SAN- TOS (L-S)
	concurrente en máquina, Clepsidra, D. S. A. RIBEIRO CINTRA (8-I)
	Clepsidra: Un procesadar de flujo de datos. D. E. R. FILHO (I-L)
	Procesador de coma flotante D1. DE GENOVA BALGATTI (E-L).
FUNDACION UNIVERSIDAD FEDERAL DE SAO CARLOS.	Utilización de una memoria "cache" para incremento de la velocidad de lectura de instrucciones del sistema PADE, D. J. L. e SILVA (E-DI)
(FUFSCAR)	Proem - 8080 procesador de enseñanza. D. N. FURUYA (E-DI).
	Proyecto de una máquina básica para computador de arquitectura Clepsidra.  D. C. KIRNER (E-SI)
	Caracterización formal de arquitecturas de procesadores. D. P. ROGERIO FUI- NA (E-IN)
	Interpretador de formatos, I. F. D. J. L. e SILVA (E)
	Proem 6800 - procesado: de ensañanza, D.C.F. 8RUSCO (DI).
FUNDACION UNIVERSIDAD FE- DERAL DE VICOSA (UFU)	Proyecto de implementación en U.F.V. de una aplicación usando un sistema Hyades de banco de datos. D. J. L. BRAGA (B)
	Sub-rutinas numéricas para un terminal inteligente. D. L. C. de ABBEU (I)
INSTITUTO DE PESQUISA TEC- NOLOGICA DEL ESTADO DE SAO PAULO	Sistemas de información técnica. D. S. V. MORETTO, Servicio IFT/DSI. Base de datos Compendex. D.I. ELZA ARMOLA. Sistema para busca retrospectiva en base de datos hibliográficos Da. M. TOMITA KATAYAMA (B).
	Sistema para composición gráfica com- putadorizada. D. S. V. MORETTO (DI)
INSTITUTO DE PESQUISAS Y ESTUDOS INDUSTRIAIS (IPEI)	Proyecto y construcción de una VCP con SSI con arquitecturá propia. D. A. LA NEVE (E)

ENGUAJES

ROGRAMA-

EL NOMBRE DE MA GENERAL . ESTA TABLA

E	ESTRUCTURA DE COMPUTADO RA	R	REDES DE COMUNICA CION DE DATOS	D	DISENO AYUDADO POR COMPU- TADDRA	В	BASES DE DATOS	I INGENIERIA DE SOFTWARE	L DE
S	SISTEMAS OPERATIVOS	DI	DISEÑO LOGICO	SI	SISTEMA MULTIPROCE SADOR	IN	INFORMATICA TEORICA	NOTA: EN LA LISTA SE EN AUTOR Y ENTRE PARENT CLIVAS SIGLAS SE ENCLE	TESIS EL TEI

BRASIL	TRABAJO	BRASIL	TRABAJO
INSTITUTO DE PESQUISAS Y ESTUDIOS INDUSTRAIS (IPEI)	Proyecto y construcción de una máquina de calcular serial binario. D. A. LA NE- VE (E-D1) Software de aplicación. D. A. LA NEVE (I)		Projeto de linguagems baseadas no necao de tipos abstratos de dados. D. C. J. P. de LUGENA. SIAT. Sistema interactivo para demostracao automática de teoremas. D. R. LINS de C. Teorie de computação e programação, D. R. LINS
INSTITUTO DE PESQUISAS ES- PACIAIS (IMPE)	Trazado automático de cartas y gráficos (proyecto). D. J. A. GONZALEZ (DI)  Software pora proyecto satélite D. O. de OLIVEIRA SILVA (I)  Proyecto lanar. D. C. de REMMA e SOUZA (L.S)  Compactación de datos. D. O. de OLIVEIRA SILVA (L.S)	PONTIFICIA UNIVERSIDADE CATOLICA DE RIO DE JANEI- RO (PUC/RJ)	de C. TEoría de modelos e tipos de datos. D. P. A. S. Veloso (IN).  Desenvolvimento da rede de micro computadores Multipuc. D. A. VON PIEHWE. Pesquisa e desenvolvimento en redes de computadores. D. D. A. ME MAJCE (SI).  Desarrollo de programas para proyecto asistido por computador de circuito integrados. D. J. A. 800IMANO (DI
NSTITUTO MILITAR DE EN-	Rede local con harramento S-100 D. A. LEIB GROJEGOLD (R)  SGBD para cobra 530 D. A. LUZ FUR- TADO y D. E. LOPES PASSOS, SGBD para un micro CP/M. D. E. LPES PA- SSOS. Software pare recuperação de informacosa. D. L. F. PASSOS de M (B)  Dualidade de software. Da. A. R. CA- VALCANTE R. (I)		Editor, verificador, extratos de circuitos VLSI. L. A. MOSEATO (DI)  Lay - out automático para circuitos digitais. D. A. M. de AGUIRRA M. (D)  Estructuração de bancos de datos en redes distribuidas de microprocessadores D. E. GRASSIANI L. C. (B)
	Arquitectura de una máquina LISP, D. G. F. GUIDACC! da S. Implentaccao de una interpretador Lisp num - micro-computador tipo 8080 - D. G. F. GUI-DACC! da S. Minicomputador 6800/unix. D. M. H. SCWARCMAN (L-S)		Terminal de video semigráfico colorido D. A. M. de AQUIRRA M. (E)  Linguagams de programação para contro le de processos. Da. Ma. A. GRIGAS V. E. (L-S)  Implementação de protocolos da reco-
	Rede local em barra comun. REDPUC.  D. L. F. G. SUARES. Protecolo de acceso a barra e protocolo de transporte para red local. REDPUC. D. L. F. G. SOARES. Interface para ligação de computadores naionais a red local.  D. L. F. G. SOARES (R).	The state of the s	mendaceo X 25. Da. S. STIUBIENER (R)  Projeto de uma arquitectura pero rede local. D. E. Grassiani L. C. (R)  Aplicacao de um sistema multiprocesa.
	Projeto de sarvidores especiais para rede local · BEOPUC. D. L. F. G. SOA-RES. Sistema emulador de terminais IBM dedicados ao remote job entry. D. M. A. C. PACHECO. Sistema emulador de terminais de video IBM 3270, D. M. A. C. PACHECO (R)	UNIVERSIDAD DE SAO PABLO	der em controle centralizado de ferro- vies, D. M. MARTUCCI Jr. y D. L. A. MOSCATO.  Projeto de um sistema de desenvolvi- mento multi-uzuario pera múltiplos microprocessadores. D. E. RAUZINI (SI) Sistema operacional para sistema de
CATOLICA DE RIO DE JANEI- RO (PUC/RJ)	Especificacao e análise de aistemas paralelos através de lógica temporal.  D. G.: F. GUIDACCI. Especificacao e análise de sistemas paralelos através de redes de Petri. D. M. MENASCHE (IN)		controle distribuido multi-microprocessador. Os. S. S. MELNIKOFF (L-S)  Sistema automático de geracao de software, D. J. J. NETO (I)  Análisis comparativo de recursos lógicos
	Módulo grático para terminais de video alfanumérico. D. M. H. SCWARCMAN (E)  Estudo de problemas relacionados a um projeto de banco de dados D. A. L. FURTADO (B)		de sistemas de gastión de bases. D. F. S. de RODRIGUES (8)  Análisis comparativo de métodos para análisis y proyecto de sistemas de información. D. F. S. de RODRIGUEZ (8)
	Mides. D. R. N. MELO. Redat - 2 - D. R. N. MELO. Siber - D. R. N. MELO. LO (8)		Analises da complexidade de classifi- cacao usando inversores de permotacoes. Da. Ma. C. MONARO (IN)
	Ferramentas para o desenvolvimento de software. D. A. von STAA. Programa-cao paralela através de mensagems a processos. D. C. J. P. de LUCENA. Sistema de apolo ao desenvolvimiento de software. D. A. VOM STAA. Amhientes de suporte de programação transportereis. D. M. A. STANTON		Appyo por computador a la splicación de métodos para análizis de información. D. F. S. de RODRIGUES (L.S.)  Deserrollo de on sistema de apoyo por computador a la documentación de sistemas (SACOS). D. F. S. de RODRIGUES (L.S.)
	transportaveis D. M. A. STANTON (I)  Ambiente de programacao (software) para o desenvolvimento de programas.		Cálculo computacional de derivadas su- cesivas de funciones y variables y sus aplicaciones. D. M. EMIL HEITL (I)
	PREPROG. D. C. J. P. do LUCENA. Especificacao formal de estructuras e tipos de dados. D. P. A. S. VELOSO.	UNIVERSIDAD ESTADOAL DE CAMPINAS	SIM. Sistema de informaciones munici- pales. D. N. CASTRO MACHADO (I)

BRASIL	TRABAJO	BRASIL	TRABAJO			
UNIVERSIDAD ESTADOAL DE CAMPINAS	Comunicación hombre-méquina: desa- rrollo de un observador pera distribu- ción de tareas. D. L. PINI MAGALHA- ES (E)  Sistema integrado núcleo gráfico / Banco de datos para aplicación en control de procesos. D. M. JIMO (E)  Banco de datos en aplicaciones de tiem- po rest. D. L. PINI MAGALHAES (8)	UNIVERSIDAD FEDERAL DE MINAS GERAIS	Planeamiento de operaciones de sistemas de energia eléctrica. D. R. PACCA LOUREIRO (IN)  Automatizacan de salecan da algoritmo mais adequado a obtencan de zeros de funcoes algebricas. B. S. LIRA (IN)  Integración de ecuaciones diferenciales ordinarias sobre discontinuidades. D. L. CONCEICAD (IN).			
	Implementación de una "workstation" para aplicaciones en CAD. D. C. L. TOXXI (D)  Análisis y desenvolvimiento de redes lo cales de computadores para control de procesos en tiempo real. D. M. de JESUS MENDES (R-SI)		Formalización de problemas de "lay-out" de circuitos. D. W. de P. PAULA (DI)  Depurador de programas de automación. D. W. de P. PAULA (L-S)  Testador de circuitos e componentes. D. W. de P. PAULA (L-S)			
UNIVERSIDAD FEDERAL DE PARAIBA	Ligação PDP 11/34 con sistema exorciser da motorola. D. J. H. FEITOSA (I-DI)  Editor de textos para microcomputadores D. J. S. BARBOSA MARTIMS (L.S)  Mater multimicroprocesador para aplicaciones en bempo real D. J. H. FEITOSA (SI)	UNIVERSIDAD FEDERAL DE PERNAMBUCO	Subsistema de información sobre uno red particular de enseñanza. D. E. A. Jorge (R)  SACI. Un sistema académico de informaciones usando banco de datos. Da. M. ROESLES (B)  Estudio de sistemas inconsistentes de ecuaciones: ecuaciones lineales y ecuaciones cuadráticas. D. M. AGAMENNOM LOPES (IN)			
	Tratamiento y producción de informa- ciones D. R. H. do CARMO (8)  Desarrollo de software para mini y mi- crocomputadores, B. G. MONGIOVI (L- (L-S)  Unidad modular de memoria monol/sice		Desenvolvamiento de una teoría general de problemas. D. M. AGAMENNOM LO-PES (IN)  Proyecto y análisis de algoritmos para o problema de alocacao de componentes em placas de circuitos impresos. D. C. A. da SILVA (DI)			
UNIVERSIDAD FEDERAL DE MINAS GERAIS	Subsistema gráfico para procesadores de automación D. H. F. de MATOS (E)  Subsistema de procesamiento periférico para procesadores de automoción. D. N. J. VIEIRA (E)  Nueva unidad de control. D. W. de P. PAULA (E)  Montagem de un processador de automocad de medio porte (PADE). D. N. A. C. LAGES y D. J. A. FARIA (E)  Grefo-entrades para terminaciones de automación. D. W. de P. PAULA (E-I)  Microcomputador didáctico. D. J. A. de FARIA (E-OI)  Fundamentos numéricos de los programas de aplicación para procesadores de sutomación. D. W. de P. PAUL (I)  Estudio de una subsistencia de análisis de circuitos de chevesmento. D. W. de P. PAULA (I)  Computación aplicada al análisis geo gráfico de la alimentación en Brasil. D. H. PACCA LOUREIRO (I)  Análisis de desempeño de banco de datos D. L. F. COSTA (B)	UNIVERSIDAD FEDERAL DE RIO DE JANEIRO	Analisis cuantitativo y aplicación de progración matemática a problemas de planeamiento en el sector agropecuario II D. C. T. BUEMSTEIN (II)  Planeamiento y operación de sistemas de generación hidrotármicos. D. C. C. GONZAGA (II)  Modelos de métodos computacionales. D. N. MACULAN FILHO (L-S)  Aplicación de la programación heuristica al estudio de redes de computadores. D. G. SCHWARZ (L-S)  Diseño de placas de circuito impreso. D. M. P. da FROTA (DI)  Proyecto de una UCP de porte media. D. J. SALEK AUDE (E)  Desenvolvemiento de una estación de CAD (Computer-Arded desing). D. E. ASSIS SCHMITZ (E-(D)  Proyecto red LAG: rede latino amuricano de computadores: desarrollo de una red inicial de computadores en anel no campus de la UFRJ. D. J. F. MARINHO (R)  Sistema de procesamiento de datos de forma distribuida. D. L. A. C. da C. COUCEIRA (SI)			
	Subsistema de maujeio de dados para processadores de automacao. D. W. de P. PAULA (8)  Banco de datos para administración departamental. Da. Ma. T. GONCALVES (8)	UNIVERSIDAD FEDERAL DE RIO DE JANEIRO	etectividad do sistema na aprendizaje, considerando a ansiedade e a atitude dos alunos. Da. L. Ma. COST!. Mimiben. D. C. A. HEUSER (8-L-S)  Sistema de computación gráfica (SICOG) D. A. LASCHUK (I).			
	UNIVERSIDAD FEDERAL DE PARAIBA  UNIVERSIDAD FEDERAL DE	UNIVERSIDAD ESTADOAL DE CAMPINAS  UNIVERSIDAD ESTADOAL DE CHICA DE CAMPINAS  UNIVERSIDAD ESTADOAL DE CHICA D CHICA	Commission Manher Indigens. State Commission Manher Indigens. State Commission of Manher Indigens. Indigens. State Commission of Manher Indigens. Indi			

# Satélite Doméstico y Tráfico Interurbano

EL Dr. JUAN DE DIOS ROMERO ES ABOGADO Y TECNICO EN TELECOMUNICACIONES. HACE 25 AÑOS QUE SE DESEMPEÑA EN LA GERENCIA DE SISTEMAS URBANOS DE ENTEL.

La actual configuración de la red de enlaces de gran capacidad aicanza a casi todos los grandes centros urbanos del país, la habilitación de las Centrales Automáticas Interurbanas (CAI), ha posibilitado la interconexión nacional por el sistema de discado directo, la capacidad de estaciones terrenas de la red denominada Plan Soberanía puede duplicarse en todas las zonaz de frontera; estas realidades vuelven prescindible la adquisición de los derechos al uso de un llamado satélite doméstico destinado a nuestro tráfico interurbano, Inclusive como nata do enlace alternativa no se hace necesario. ya que es posible instrumentar a los CAI con rutas de desborde alternativas disponiéndose de un aumento de los enlaces de larga distancia. Para el caso de un claro aumento inmediato de la actividad industrial y comercial, esposible llegar a descongestionar el tráfico de los actuales centros automáticos de conmutación interurbana, por ejemplo introduciendo el servicio por pago revertido en el orden nacional, por tráfico de operadora, construyendo rápidamente centrales de transito para operadoras utilizando equipos existentes en el pais y en gran parte de propiedad de la ENTel -mando directo-. En algunas zonas del país, los inconvenientes presentados por la geografía, para enlaces entre centros se pueden salvar con sistemas troposféricos; en la red urbana inmediata la fibra óptica y la digitalización son instrumentos aptos para el mejoramiento del servicio. La Empresa Nacional de Telecomunicaciones dispone de los medios suficientes para afrontar el crecimiento cualitativo y cuantitativo de su red con medios controlables apoyandose en una creciente participación de empresas provecdoras nacionales de equipos de telecomunicaciones, definiendo un propio criterio de auestra "tecnología conveniente" y potenciando el poder de compra de las empresas estatales de forma tal que el Complejo Electrónico Nacional adquiera un perfil propio e irreversible, no solo en el área de la telefonia, sino también en algunas áreas de punta, como la producción de terminales de video para centros de cómputos,

"modems", áreas de robétics etc. Nosotros no participaremos de fabricación parcial alguna del complejo satelital que se pretende imponer, los servicios que pueda prestar alcanza aspectos que nuestra actual red puede satisfacer con una alta participación de la industria local nacional, además no tendremos control alguno sobre la estación repetidora geoestacionaria, sus propios fabricantes pueden derivar controles sobre el tráfico que se curse, violándose el sigilo de las comunicaciones e intereses extranacionales pueden lograr su puesta fuera de servicio en momentos especiales de nuestra vido nacional e internacional Se ha denunciado también que las ofertas del sistema implican sistemas analógicos, cuando las recomendaciones del Comité Consultivo Internacional de Telefonía y Telegrafía (CCITT) se inclinan hacia los sistemas digitalizados. Los costos del aistema que hoy tanto se ha publicitado no pueden significar el desplazamiento de las prioridades fundamentales del momento social del país, educación, vivienda y salud son las prioridades includibles del momento, la investigación tecnológica posible hoy debe realizarse con firmeza con los medios disponibles residusles, no me preocupa que lleguemos a fabricar un transistor que en su primera versión sea grande como un ladrilio, lo importante es estar en el camino correcto de poderlo producir en algún momento con propas tecnologia e ingresar al Mercado de la exportación de elementos con alto valor agregado. Tampoco se trata de aplicar un criterio de "servicitis", es decir, por "sobre todo" esta el servicio que debe prestar la ENTel, porque antes que la ENTel y sus servicios está el interes estratégico del pais, recordemos el nacimiento de nuestra industria automoteiz y atómica. Con la décima parte de las erogaciones que implicaria un sistema como el que hoy nos ocupa, podría impulsarse la creación de las Comisiones Nacionales de Electrònica y de Informática o en otras áreas la Comisión Nacional de Ingeniería Genética, por

La concepción de que el es-

pacio orbital geoestacionario es limitado, se basa en que su limitación es el correlato de una detención del avance de la técnica de dotar a cada satélite de una mayor capacidad de circuitos. lo cual es inadmisible. La tendencia futura puede ser la de producir conmutación en el satélite mismo, por lo que una activad prudente lleva a esperar una evolución en este sentido. Crea mas oportuno centrar hoy la polémica en los sistemas de radiación directa y las implicancias que tal tecnología tiene para nuestra política soberana Nuestro "crecimiento" en materia de telecomunicaciones no estriba en adquirir todo lo vendible en el mercado, sino en cada vez mas producir nuestros equipos con propia tecnología y competir internacionalmente en los mercados de Latinoamérica. Acceder a nueva tecnologia, no es poder adquirir el producto de esa tecnología, acceder es poder articular el conocimiento que encierra a voluntad; acceder es ser los propietarios de tecnología, de sus licencias, de sus patentes, de sus métodos, todo lo que se nos pretenda "transferir" esta articulado de forma tal que siempre debetemos seguir adquiriendo en determinada especialidad. Transferencia del dominio o propiedad de tecnologia es disponer de ella de forma tal que los resultados de nuestro trabajo nos conviertan en dominantes en el área y tal cosa es impedida hoy por los dueños del crédito tecnológico. Las profundas implicancias políticas del proyectado satélite doméstico, tienen entidad suficiente para ser analizadas por las Cámaras en el Congreso Nacional, las opiniones de los centros de profesionales se vuelve imprescindible, una verdadera escala de prioridades para el área de las telecomunicaciones se debe reformular sobre am proyecto nacional que contemple la verdadera extensión de nuestros intereses estratégicos, el Pramer Congreso Nacional Intergremial de Telecomunicaciones y Electrónica que se realizará en Buenos Aires los días 19-20 y 21 de Diciembre próximo se convierte en el foro obligado de este debate

Dr. Juan de Dios Romero

### ESTUDIO 2000

### Cintas impresoras para computadoras

- CINTAS CODIFICADORAS
- CINTAS IMPRESORAS DE SEGURIDAD.

RETIRAMOS Y ENTREGAMOS A DOMICILIO \* SERVICIO DE RECAMBIO Y REENTINTADO.

**ENVIOS AL INTERIOR** 

72~5652







MUNDO INFORMATICO 15

Estamos en una oficina moderna, entrevistando al licenciado Heriberto Scala, que ha sido nombrado presidente del Capitulo Argentino de la IEEE Computer Society, Licenciado, cuales son sus ideas fundamentales para el período de dos años que será considerado como una época crucial de la historia argentina?

Creo que en este aspecto valdría la pena repasar la declaración de propósitos que hicimos cuando fuimos nominados para la presidencia, la vicepresidencia y otros cargos de la Computer

Society:

"En los puntos fundamentales promover la difusión de las tecnologías de punta relacionadas con las áreas de computación y sistemas en todo el ámbito informático del país". Hoy podriamos hacer algunas consideraciones que creo fundamentales. Una de las principales obligaciones que ha contraido la Computer Societyensi Capítulo Argentino, es precisamente servir de puente entre una sociedad tramacional cual es la IEEE Computer Society mundial y nuestro país, para acercar los adelantos tecnológicos en lo que se refiere a informática en general, desde todos los lugares del mundo, particularmente las metrópolis informáticas. En el caso particular del Capitulo Argentino, como deciamos, está esa obligación explicitada en nuestro comunicado. Pero con referencia a la situación particular que atraviesa nuestro país, creemos que es importante esclarecer el concepto de tecnología de punta. En el âmbito político ha habido una cantidad de definiciones de los distintos partidos respecto a las tecnologías de punta, algunas afirmativas y otras negativas. Que la tecnologia de punta significa dependencia, que significa independencia, etc. A nuestro juicio, la tecnología de punta no significa ni lo uno ni lo otro, sino más que eso; la tecnología de punta significa la información mínima necesaria para poder decidir posteriormente si se adoptan esas técnicas o no y en qué medida. Ese sería nuestro punto número uno. El punto número dos: hay un aspecto metodolôgico, diria yo, en lo que hace ai conocimiento de la tecnología de punta que es conocer la génesis del producto en particular de esa tecnología. Ello significa que podemos conucer en la metrópoli informatica donde tuvo origen ese determinado producto. cual fue el problema que dicho desurrollo trató de resolver, en qué contexto industrial, económico y social se dio; es decir, conocer el camino que se recorrió para aplicarlo a problemas amillares o desecharlo, si no fuera el apropiado.

El tercer punto por destucar diferenciamos claramente la tecnología de punta en la metropólis-informáticas de la tecnología de punta en la Argentina, Esto significa que conociendo aquélia, también es apportante conocer

# LIC. SCALA queremos que se acerquen todos profesionales<sup>,</sup>

ésta. Y conocer ésta significa ver en cada una de las áreas de la informática qué es lo que pasa actualmente en la Argentina.

Sus palabras parecen indicar que el tema de las tecnologías de punta es el que más preocupa a la Computer Society. ¿Se plantes un larga discusión interna y externa sobre este tema tan importante para el país?

En primer lugar, creo que es el elemento distintivo de nuestra asociación profesional con resdicta una determinada capacitación para los interesados en esa tecnología. Estos tres pasos no son obligados en todas lus instancias. A veces con dos de ellos basta.

En el período 1984-85, aplicaremos este esquema al Segundo Congreso Nacional de Informática y Teleinformática que se realizará a fines de abril del año próximo. Allí en cinco sessiones que se desarrollarán de nueve a doce horas, plantearedes afines a efectos de contribuir a la formulación de las quienes las reducten.

ción en las áreas de la informática y las disciplinas afines, tanto en el ámbito universita-

políticas informáticas necesarias para el desarrollo del país". Nuestro propósito no es redactar dichas políticas, sino contribuir con miestro aporte a Por último, "fomentar, divulgar y promover la investiga-

pecto a las demás que realizan actividades en el país. Tan es así que el desarrollo de nuestras actividades tiene como base este concepto. El resto de muestros propósitos son maneras de concretar este primer punto. Por eso leeré y comentaré brevemente cada uno de ellos.

Contribuir a la capacitación y actualización de los profesionales en informática a través de la organización de cursos, simposios, seminarios y conferencias". En este punto podemos decir que una de las principales actividades que nos permiten cumplir con la difusión de la tecnología de punta, es ésta. Es además una de las actividades más destacadas de la Computer Society en los últimos dos años. La modalidad es -a propósito de un determinado tema -que sea tratado por un especialista conocedor de la situación en el exterior de esa tecnología en uno de los almuerzos organizados por la asociación, para los miembros e mvitados. Luego el tenta es analizado en un simposto donde aquellos que tienen proyectos en ese campo -ya dentro de nuestro país pueden exponerlos y debatirlos, en tercer lugar, el curso donde se mos en forma alternada, la exposición de un experto extranjero sobre algún tema importante de informática y lucgo un debate de especialistas argentinos en ese tema; al día siguiente, un simposio sobre otro tema a cargo de quienes están realizando un proyecto sobre el mismo, los que expondrán ses experiencias y las debatirán. Esa seria la forma en que incorporanos al Congreso ess actividad. Ello representará una forma eficiente de divulgar las actividades de nuestra sociedad. Pongo en primer lugar a este Congreso, pero para el año próximo está también prevista una actividad que realizará la SADIO hacia fines de 1984, para la cual estames en conversaciones que si Hegan a buen fin, nos darán ta ocasión de repetir el esquenta anteriormente éxpuesto. El nombre que hemus dado a nuestra presentación dentro del Segundo Congreso Nacional, es "Cielo sobre tecnología de punta y desarrollo profesional",

El segundo y tercer punto de nuestra declaración tienen mucho que ver también con nuestra interacción "con las autoridades nacionales, instituciones universitarias y entida-

rio como en el industrial". Ese sería el broche metodológico para concretar nuestra idea, que se logra no sólo mediante la capacitación, sino también premiando y becando a quienes les interese la investigación y se dediquen a ella.

Como "interactuar" puede parecer un verbo algo ambiguo y dado que estamos en una democracia participativa, ¿cómo piensan actuar en cuestiones tales como la generación de documentos públicos, que son delicadas?

En primera instancia estumos pensando en acercamos a quienes desempeñan una función pública en las áreas de gobierno, partidos políticos o ámbitos universitarios, para ofrecerles discutir -o más bien exponernuestra posición y nuestras ideas. De ello podría surigir un interesante debate sobre el tema; si asi sucediera estariamos dispuestos a colaborar en lo que se nos solicitara.

Por otro lado, pretendemos también exponer nuestras ideas a teavés de la prensa y de diversas comunicaciones y escritos, sobre cuextiones que creamos interesante esclarecer en este ámbito. ¿Con cuántos socios cuentan actualmente?

Contamos con alrededor de los mil cien socios.

¿Podría hablarnos de las interesantes publicaciones de la Computer Society?

Las principales de la sociedad son la revista Spectrum, que es el organo de IEEE y la revista Computer, organo de la Computer Society. Hay asimismo una cantidad de publicaciones especializadas. Pero además de ello existe un interesante material adicional: los "proceedings" y los "tutorials". Los tutorials son recopilaciones de los urtículos más interesantes y avanzados sobre determinados temas, efectuadas por una autoridad en la materia; ello genera una documentación de trabajo sumamente útil, pues evita tener que recurrir a diferentes fuentes. Los "proceedings", por su parte, corresponden a la abundante cantidad de acontecimientos informáticos que realiza la Computer Society.

En lo que se refiere a la Argentina en particular, tencmos una biblioteca que funciona provisoriamente en la sede de Data S.A., con la dirección provisional de Fernando Olberg, pero que aspira a un local propio en conjunto con IEEE; sumando la colaboración de personal rentado, eso nos va a permilir manejar mejor la bibliote.

Nuestra intención es tener un número razonable de tutorials respecto a diversos temas, que estará a disposición de quienes lo soliciten. También esperamos recibir este año, un aporte de voluntarios que reemplacen a quienes dieron mucho de sí en estos dos últimos años en la integración de la comisión, Otro de nuestros objetivos paraeste año, es el incremento de la cantidad de socios.

La Computer Society se autofinancia?

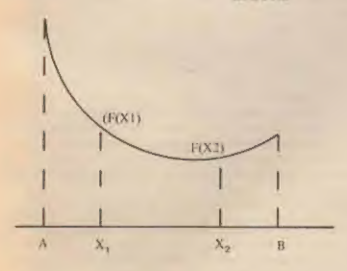
Si, tanto el Capítulo Argentino como la entidad madre se autofinancian Cuando nos organizamos hace dos años, decidimos firmemente no planificar nada que no pudiéramos financiar mediante recaudaciones de almuerzos, cursos y simposios. Además, los miembros de la comisión sufragaron de su holsillo más del 50% de los gastos.

Està la Computer Society orientada a los ingenieros?

La IEEE Computer Society estă fundamentalmente formada por profesionales en computación y si bien cuenta con ingenieros, no está orientada especificamente a ellos, sino a los profesionales de la informática. Esto significa que tal vez haya que modificar una cierta concepción existente. Los temas de questros cursos, conferencias y simposios del año pasado demuestran que no es así y que queremos que se acerquen todos los profesionales, pues los socios, a nivel mundial, provienen de todus las disciplinas.

# MINIMIZACION DE UNA **FUNCION**

Luis Frid



DEF FN A(X) = X + 9 20 TAU = ( SGR (S) - 1) / 2 HOME 40 AT = "MINIMIZACION DE UNA EUNC ION" 50 85 2 "METUDO DE LA RELACION AU REA" VTAB 11 70 TB = 20 - LEN (A5) / 2 HTAB TB. INVERSE PRINT AS NORMAL 100 TB = 20 -LEN (85) / 2 PRINT HTAB TB PRINT 81 PRINT PRINT "ESCRIBA LA FU NCION COPIANDO LA IGUALDAD D E LA IZQUIERDA I DEF FN ACX (LA FUNCION EN X) PRINT "A CONTINUACION OPRIMA 130 RETURN Y ESCRIBA CONT 140 STOP 150 HOME 100 VTAB 5: INPUT "\* INTERVALO A CEPTABLE DEL MINIMO ", EPSI PRINT - INPUT "A\*VALOR 12QUI 170 ERDO INICIAL ". A INPUT "SAVALOR DERECHO INICI 100 AL ": 8 190 X1 = 8 - TAU \* (B - A) 200 X2 = B 110 X2 = A + TAU \* (B - A) 220 TAU = 1 - TAU 210 F2 = EN ACX2/ 240 F1 = FN A(XI) IF ABS (XI = X2) ( = EPSI THEN 350 240 IF F1 ) = F2 THEN 310 270 H . XI 280 X2 = X1 290 XI = A - TAU - 15 - A: 300 GOTO 236 310 A . X1 120 X) = X1 330 X2 = B - TAU + (B - A) DEC COTO 248 IN . - OMINIMA THING US BATV USE 1" " " 72

El programa que sigue es un algoritmo senciflo que encuentra el punto mínimo de una función de una variable. Los datos son: la función, el cango admirable en donde se halla el mínimo (EPSI), el intervalo inicial considerado (A-B).

El principio en que se basa este algoritmo lo visualizamos en la fig donde al intervalo que se considera es A-B y los puntos X1-X2 son equidistantes de los extremos

Si  $F(X1) \gg F(X2)$  el valor minimo estará comprendido en una función unimodal en el intervalo X1-B (también se da el razonamiento complementario) podemos descartar el tramo izquierdo o sea el X1 pasa a ser el extremo A. Con estos nuevos extremos debemos encontrar los nuevos puntos X1-X2, para ello se utiliza el calculo de la relación aurea de un segmento (asi llamado por los geometras grægos). Por eso el nombre conocido en la literatura de este método es minimización de una función por el método de la relación aurea.

El programa está escrito para una Apple, pero el algoritmo exfăcilmente trasladable a cualquier BASIC,

En el ejemplo que reproducimos hemos aigresado

F(X) = X2 - 4 X + 4 EPSI = 0.01 A = -6B = 10

GREAK IN 140

LCONT

" INTERVALO ACEPTABLE DEL MINIMO . 01

A\*VALOR IZQUIERDO INICIAL -6 B\* VALOR DERECHO INICIAL -10 \*MINIMO=2 0058651 - 2 01311476



SISTEMAS COMPUTACION

San Martin 551, 3" "42" - Capital Federal

#### \*SOFTWARE? PARA TI 99/4A (RASIC) PARA IBM/370

TRADUCTOR TECNICO

Se necesita traductor técnico

de francés con conocimiento

de términos usados en

computación.

Escribir a:

Sr. Traductor

Casilla de Correo 170, Suc 5

(1045) Capital Federal

v 4300 (ASSEMBLER)

CONSULTENOS:



TE.: 70-7980

DCU IBM S/34

Madiante nuestro unitario. Ud. podra

desplegar \* sdicionar

\* actualizar \* suprimir

registros de un archivo en risco

cualquiera sea su organización y ain necesidad de programación

previa Solicite demostración e instalación

del DCU a prueba, sin compromiso

The blanchi - gorzalez videl

santo domingo 570 - burzao 290-0181 - 798-3015

de su parte

#### SU PROGRAMA COBOL ESTRUCTURADO

- de 1000 lineas - compilado y corriendo sin errores y en 20 minutos, con

### SISTEMA GENERADOR GENATEC (R)

Aplicable a: T.I. 990 o BS NCR 8200

Genera:

Listadores Actualizadores Programas "Entrada" y "Salida", con audi-

Manuales, instruccio-

RELIGRANO 331 260, Pies - 6 AM 121000 Telifones: 740-3241/2028/3011

## ICONEX S.A.

Distribuidores Texas Inst., Latindata y Wang

· Bancos y Entidades Financierm

THEMPO HEAL BATCH W REMOTE BATCH Segus Naversa des B.C.R.A. Clientes Plazo tho Crédites Ctas. Carrimons

Integrados a Integrales en

Caja de Anorros Containlicher general

Tutomon 358, 41

G (1049) Cantral

311 9830

y en PC c/RM COBOL: Televideo toria automática. T. I. Profesional IBM nes y pantallas EN CASTELLANO! "Su Aliado en Computación" Chacabuco 90 - 3er. Piso - Capital Tel. 30-3301/2250/8107 MICROCOMPUTADORAS COMPUTER SHOP SOFTWARE HOUSE servicios en informatica s.a. El más importante centro de profesionales y tecnología de informática SAN ISIDRO

PARANA 160 Im. Pier 1017 CAPITAL. Teteloope 25 2370(057

# El desafío del software argentino: AUTOFILE

En el núm. 79 de M.I., iniciamos esta descripción de AUTOFILE -uno de los sistemas para administración y consulta de archivos que ha alcanzado mayor popularidad en los últimos tiempos.

En este número el Sr. José M. Rosa Bunge continúa para M.I. el análisis de sus características más relevantes.

#### ESTRUCTURA DE DATOS

En un artículo titulado "A Survey of Data Base Management Systems for Microcomputers" (1), la revista BYTE amdizó una vez 20 sistemas DBMS de gran venta en los Estados Unidos. De todos ellos solo 4 permitían estructuras de tipo poliarchivo, mientras que los 16 restantes eran de tipo "file" (monoterchivo).

En otra oportunidad, la revista "Busanes Software" hace una encuesta entre los usuarios de una conocida base de datos de tipo relacional, descubriendo que la gran mayoría la utiliza normalmente en aplicaciones "monoarchivo"

Ahora bien, el hecho de que la revista de mayor prestigio en el mundo llame "Data Base Management Systems" a los sistemas administradores de archivos, no debe preocuparnos demasiado. Después de todo esto no es mas que un problema semántico.

Lo que si debe preocuparnos es que los usuarios de aquellos sistemas que podrían establecer complejas estructuras de datos los utilicen en realidad como administradores de archivos. Porque entonces es evidente que algo anda mal: O la creación de una Base de Datos relacional es una cuestión demasiado compleja para el usuario normal, o bien no es tan importante ni indispensable para el correcto uso de la información dentro de las aplicaciones normales de una microcomputadora, Insistir en desarrollar un pro-

ducto teoricamente superior pero que en la práctica no se utiliza, es despreciar la opinión del usuario e incurrir en el peligroso sindrome del "Enginners Deco lisht" mencionado en el número anterior. Por eso AUTOFILE no anterior. Por eso AUTOFILE no es "network", ni relacional, ni jerarquico. Es mada más que un buen administrador de archivos: probablemente el mejor administrador de archivos que existe hoy en el mercado.

Y las aplicaciones que requieron la concurrancia simultánea.

ren la concurrencia simultanea de mas de un archivo? La solución es may simple: los archivos MATORILE son entonces mane-

jados por programas externos que cumplen tareas específicas: facturación, mailing, sueldos y Jornales, Administración de Consorcios, etc. Al delegar en AUTOFILE todas las tareas normales de mantenamiento, listados, ordenamientos búsquedas y computos cada uno de estos módulos externos puede ser mucho más compacto y más fácil de implementar. Todo el conjunto de archivos empresarios -al estar vinculados por el mismo administrador - constituye asi un sistema de información homogeneo y compatible que facilità la interactividad y la expansión futura a nuevas aplicaciones.

#### INTERPRETADOR SEMANTICO

Todos los DBMS poseen alguna forma mas o menos práctica para efectuar consultas específicas. Algunos exigen el uso de mritantes jeringosas que solo pueden ser usadas por quienes se han tenido que "tragar" previamente un voluminoso manual, Y siempre y cuando no cometan el mas mínimo error en el período de informes. A veces, la simple presencia o ausencia de una coma puede cambiarlo todo. El resultado final es bien conocido: el día que el "experto" falta porque está resfriado, nadie se anima a utilizar la computadora y toda la actividad empresaria se paraliza!

Solo hay una solución: usar lenguaje NATURAL en la consulta de archivos. Que es un lenguaje Natural"? El mismo que Ud. y yo usamos todos los días en nuestra conversación. Por ejemplo, si yo quiero saber la suma de importes por concepto "ventas" para el mes de "mayo", nada mas natural que escribir "Dame la sima de importes por concepto "ventas" para el mes de mayo.

Y que pasa si se pide lo mismo pero de otra manera? No importa la forma en que se pida: ias inflexiones verbales, las palabras. No es la frase lo que interesa nino su contenido semántico.

El mismo pedido debe poder haverse diciendo: Quiero el total de importes en enticepto venta durante el mos de mayo o busque mayo y sume los importes por concepto "ventas", etc.

El interpretador semantico de AUTOFILE ha logrado este ideal. Permite extruer la información mediante simples pedidos. en klioma castellano normal. Este pedido puede implicar selecciones combinadas bajo operadores lógicos "Y", "o"; selecciones. númericas con operadores

ordenamientos alfabético-numéricos por cualquier campo: computos a realizar entre campos, con posibilidad de grabar el resultado en cualquier campo, pedidos de subtotales o totales: envio de información a la impresora o a pantalla.

Pero lo mas interesante es que todas estas funciones pueden realizarse simultaneamente dentro del mismo pedido de informes sin ningun tipo de incompatibilidad o interferencia, Por ejemplo, la fraze "haga precio \* 1.35 = precio para todos los articulos del proveedor "Bagley" ordene por código e imprima". producirá una selección (buscar proveedor "Bagley"), una remarcación de precios (que serán incrementados un 35%), un ordenamiento y un listado final por impresora.

El interpretador semantico no solo es insensible a variaciones de sintaxis, sino también -dentro de los límites lógicos a variaciones en la ortografía de las palabras. Por ejemplo "proveedor" será reconocido por "proveedor"a pesar del error ortogrà-

Y cuando se trata de palabras que representan comandos a ejecutar, puede admitir hasta sinómmos. Por ejemplo, las palabras ordene, ordenado por, en orden de, ordenado; clasifique, clasificado, clasifique, sort, sorted by, by order of, cic. son reconocidas como ordenes de "sort"

(Los marios argentinos ignoran que disponen de un interpretador bilingüe: este esta en vipencia desde febrero '83, y permitió estandarizar la codificación de AUTOFILE para versio nes de exportación).

(1) BYTE Mgz. Vol. Número 11 pag. 208

# AUTOFILE: SPECIFICACIONES

#### 1) Creación de archivos

Limiter

Número de campos. 16

Número de caracteres x campo. 50.

Número de caracteres x registro: 156.

Número de registros a archiver 32767

Número de arclavos x disquette: 64.

Ponibilidades:

(lampos secretos (con passwird),

Compatibilidad con programas externos.

#### 2) Entrada y corrección de datos

Posicionamiento automático de cursur

Repetición automática de ingresos

Correction individual o por lotes

Corrección directa o computada. Fittro de caracteres de control.

#### 3) Interpretador semántico (Query)

Liber sintaxis:

Labre que de carnet de puntuacion.

Libre elección de trempos de verbo.

identificación por semejanza (no es necesario escribir la palabra exacta).

Identificación por sinónimos (\*).

Encoluntrado automático.

Paginación automática, con num de pág, fecha hora, (\*) titula y subtitulos.

Posibilidad de inchrir büsquedas, ordenamientos y computosen el mismo 'Query'

Posibilidad de grabar formatos de informes completos.

#### 4) Büsquedas

Busqueda de palabras en un campo.

Búsqueda de palabras en cualquier campo-

Büsqueda de 'substringa'

Búsqueda por condición numérica ( = 1.

Busquedas combinadas (operadores lógicos)

Operadores 'Y', 'O' y negación combinados chasta 12 condiciones amultinear).

#### 5) Ordenamientos

Sort interno en RAM hasta 1000/2000 registros (\*) un indexación os regrabación de archivo

Profundidad de sort dinámica (se ajusta automaticamente segun la memoria disponible).

Tiempo neto: 60 seg. para-1000 registros.

Sort alfabetico o mimerico.

Sort ascendente o descendente

#### 6) Computos

Operadores matematicus (\*, -, \*, /, ', = ).

Computos entre valores de campos y/o coeficientes numé-

Computos encadenados (un límite).

Computos internos en doble precision (16 citras).

Impresión con redondes a Edecimales.

Sumas o promedios sobre total de archivo-

Subtotales,

l'oubilidad de regrabar resultados de computos en cualquier campo del archivo.

#### 7) Gráficos

Generación automática de histogramas con información de campos numericos o affabeticos.

Genéración de correlogramus entre dos variables numéricas. con elección de escalas.

Posibilidad de etiquetar los puntos del correlograma

Posibilidad de mandar gráficos a impresora (\*)

#### 8) Sistema de "help"

Archivo completo de instrucciones accesible pagina a página deute el MENU

Acceso directo a instrucciones especificas (segun punto del programa) desde tecla de "HELP".

Retorno automático al mismo punto del programa al fina lizar lectura de instrucciones.

#### 9) Compatibilidad

Archivos grabados en caracteres ASCII, totalmente transparentes en cualquier lenguaje

Archivos accesables para lechara/grabación desde progra-

Información de acceso y asistencia dispunible para crear programas computible: AUTOFILE

(\*) Depende de la version

# Expousuaria'84

Una Nueva Estructura Para Una Muestra Que Crece

Quienes visitaron EXPOUSUARIA '83, tuvieron la impresión cabal de que, por las características del sector, la muestra debería tomar otra dimensión y otra organización para los años venideros.

Si nos atenemos excrisivamente al campo de los "minis" y grandes computadores en tamaño y capacidad operativa, veremos que para una adecuada exhibición de la oferta real que conforman las distintas empresas, era preciso contar con una vasta superficie donde se concentre este sector de la industria informática con toda su necesidad funcional

En el campo del software, equipos aplicados, microfilmación, terminales, accesorios, almacenamiento, etc., ocurre también algosimilar. Las empresas precisan manifestar sus ofertas y concretar las fases indispensables de su comercialización, contando con un sitio apto, especialmente conformado como un gran Centro de Ventas.

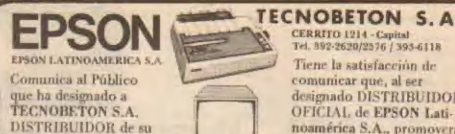
Vemos así, claramente, estos dos grandes sectores o si se quiere; estas dos distintes áreas de un mismo todo que es la informática, requiriendo por sa especifidad, de espacios propios para desarrollar politicas diferentes. Unas serán zonas para "mostrar" los avances de la ciencia y la tecnología; otras serán áreas para la co-

Con este esquema INFOREXCO, convocada por USUARIA, organiza EXPOUSUARIA '84 en el Sheraton Hotel, La muestra se Bevará a cabo entre el 28 de Mayo y el 2 de Junio de 1984 y los dos sectores señalados ocuparán respectivamente el Primer Piso (Salón Libertador) y el Subsuelo como Centro de Ventas.

EXPOUSUARIA 84 avanza. La especialidad de la muestra y el éxito de la edifición anterior han posibilitado que gran cantidad de empresas hayan concretado ya su participación, I.B.M.; N.C.R.; SISTECO; BULL ARGENTINA, BASE: LATINDATA, HEW-LETT PACKARD; PROCEDA; COASIN; ARGECINT; CONOR-PE; PLUS COMPUTER; CENTER POINT; MICRO STAR, COS-TOS Y ORGANIZACION; DATA PROCESO

Todos estos elementos contribuyen para que tanto USUARIA. como entidad promotora e INFOREXCO, como empresa organizadora estimen que EXPOUSUARIA '84 se ha de constituir en el evento más importante de la comunidad informática.





línea de productos

territorio de la

EPSON para todo el

República Argentina,

CERRITO 1214 - Capital Tel. 592-2620/2576 / 393-6118

Tiene la satisfacción de comunicar que, al ser designado DISTRIBUIDOR OFICIAL de EPSON Latinoamérica S.A., promoverá la venta de la línea de impresoras y computadoras EPSONen todo el territorio de la República Argentina.

ZONAS DISPONIBLES PARA SUB-DISTRIBUCION



# Si Ud. está buscando una oportunidad en Computadoras Personales, la nueva HP-86B es un regalo.

#### Calidad Hewlett-Packard a un precio regalado

Con la nueva HP-86B podra obtener la calidad y confiabilidad que Ud necesita, para resolver facily rapidamente, los problemas de computación que su negocio, profesion o actividad le plantea, por un precio que nunca hubiese es-

#### Fácil de programar. dificil de ignorar

For su versatilidad y facil programación la Companidora Personal HP-86B le ayudară en la plantificación financiera de su Empresa; en sueldos y jornales, Jacturación, control de stock. En manego de archivos, emisión de textos, cartas, procesamiento de la palabra, present ciones prificar, etc. Si lid. esta barcando una oportunidad, tenga en cuenta la nueva III-SSB. Un verdadero regalo

#### Características principales

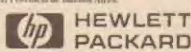
- Memoria: de 128 a 640 K by
- Disco electronico en memoria.
- Modern conectable y emula-
- ción de terminal. · Disquettes de 3,5" y Winches
- ter de 5 y 10 M bytes
- Impresoras de 80 y 160 cps.
- Graficadores de 2 y 6 plumas.
- Tableta Gráfica.
   Interiases: HP-IB includo, RS-232C, GPIO, BCD y BP IL.

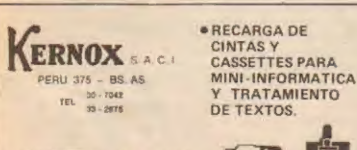
Para información adicional, contactese con nuestra Red de Distribuidores autorizados:

FREE SHAPTHCHAPT MUSCHMAN CONTINUES ON THE ARROPMENT ROOF ARE DESCRIPTIONS ON THE ARROPMENT OF A PROPERTY OF THE ARROPMENT OF THE ARROWMENT OF

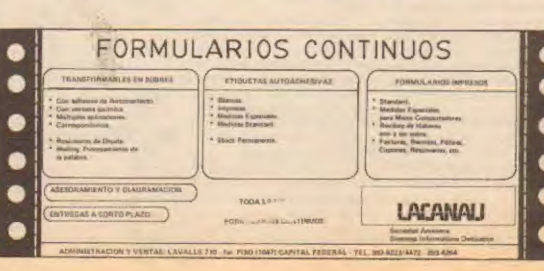
Hewlett-Packard Argentina S.A. - Av. Santa F | 2035 - 1640 Martiners, Provincia de Buenos Agres.

Cuando la viciencia debeser medida por los resultados.









\*Toshiba estima que en el ejercicio 83/84, sus ventas de semiconductores alcanzarán los 260.000 millones de yem, un progreso del más del 30% con respecto al período precedente.

"El laboratorio de investigacames de Hitaciti ha desarrollado prototipos de circuitos artegrados para matrices de compuersas y matrices de kigica programable empleando la estructura de empalme Josephson

Se afirma que al alcanzar los 26,900 C, esa estructura permite que los circuitos operen diez veces más velozmente que los circuitos de semiconductora convencionales empleando tan ado un milésimo de la purencia que estos necesitan. Las matrices de compuerias y de lógica programable residen en chips de silicio. Cada una de las celdillas de lógica básica del circuito prototipo tiene un tempo de demo-

de compuerra de 30 picosegundos (un billúnesimo de segundo) y consta de 25 empalmen Josepshon y 41 resistores:

Para garantzar confiabilidad y alla velocidad a las operaciones, el dispositivo puede funcionar con corriente alternada, lo cual luzo menester el deserrollo de circuitos flip-flop con amplios márgenes operativos. Para ella se desarrollo un nuevo tipo de interferòmetro lusephans.

\*La compania CJK de Tokio, ha muciado la distribución en el mercado Japones del vistema telemition "Viewmaz", perfeccionado por Modulas Computer Systemas, empresa estudiumi dense, que tiene los mismos fundamentes videotex del Prestel europeu. Ra el tercer automa informativo videotex presente en Japon; lus otros dos son el Captain (presentato en forma experimental por Nippon Telepnone) y ci Telidon canadieme. CIK assunces que Viewman satisface sobre todo las necesidades de empresas comerciales e imitifuciones de credito.

#### IBM

"fRM habria adquindo qui nientos sistemas de videodisco interactivos thilips. La empresa piensa emplearlos como herramientas de promoción de si "Personal Computer" a través de sus casi mil revendedones enropeos.

\*En un articulo publicado en su mumero 775 del 14 de noviembre de este año, el habdo mario 01 Informatique se hace ceo de les cumores que afronau que IBM lanzará su serie "Slerra" a partir de marzo de 1984. Se trataría de dos monoprocesadores a los que se atribuye un nivel de descripción de 30 Mips, es decir de mas del dobte de potencia que el 3081 8, dasdero f como contrapartida. La Nomeco 1000 relegação les presents de su 1983.

"Al anunciar el tituto uste ma de administración de base de dalos interactivo. Database de



# INTERNACIONAL

(DH2), IBM ha aclarado que el nuevo sofrware no intenta substituir el actual IMS del que existen númerosas instalaciones, sino que ambos productos serán objeto de desarrollos paralelos y que DB2 será más bien una extensión y un complemento de los aistemas existentes como IMS y CICS.

DB2 está (ntimamente vinculado a la estructura del sistema operativo MVS/XA o MVS/370, se adapta a centros de grandea dimensiones que administran voluminosas bases de datos.

En comparación con el fMS, que tiene múltiples adeptus por ser un sistema potente y flexible, pero cuyo utilización presenta dificultades, el nuevo producto tiene como objetivo simplificar el acceso y la recuperación de información aixa a las personas de poca experiencia que sepan emplear una terminal.

Para ellos se anuncian dos productos asociadox al DB2: el QMF (Query Management Faci-Buy) y el DXT (Data Extract). que tienen como función dar a los untarios el acceso a las datos y in probabilidad de alfadir información según la necesadad. Can QMF el usuario pirede crear. manipular y memorizar las informariones contenidas en las tablas interactivas tanto de Data base 2 como de SQL/DS Las consultas se formulan de mudo analogo al que se usa en el QIII (Query-hy-example) of an al-SQL, y el anteina produce la salida requerida, bien en forma tabulada o de pantalla de video

Et uso combinado del OMF y del SOL/DS residia apropiado aún ou instalaciones VS/SP

DXT croctia máx una tarea de servicio que de gestión, se lo usa puna extraer datos de la base de datos existente y para merganizarlos dentro de la estructura interactiva del Dil2 o del SQL/DS.

Les dates administrades per DH2 pueden ser compartules por multiples ocatarios, el sistema si ocupa de controlar lus variacas-nes, permite la artuna recuperación en casamiento, asecua a conceiva de los datos y su continua disponibilidad.

Dadas las características del miero DMBS y de sus productos anexos, se puede decir que ellos forman parte de las productos aptos para los Centros de toformación que queren permitir el accesso a las grandos bases de datos a los usuarass timules.

En la resante a sa dispondirbidiff estos promuchos son questos en venta en este ultanos tramestre para mutaba sures MVS; en lo que respecta a las VMSP, y el DXT e due que estaran a la venta en el sejundo trancstre de 198a.

#### ACUERDOS ENTRE EMPRESAS

Hewlett-Parkard y Genentech Inc. han commineado la construcción de una nueva compañía, la "HP Genenchem", que se dedicara al desarrollo de instrumentos y sistemas para su uso en la biotecnología. HP será el socio mayoritario y proporcionaria so contribución en la comercialización y los productos, la Genentech desarrollaria, con el apoyo de HP, una nueva tecnología instrumental.

Entre los instrumentos "futuras" se contarán recuenciadores y untertuadores automáticos del DNA y las proteínas, ustemas avanzados para el anulisis biológico y sistemas computurizados para el monitoreo y control de los procesos biológicos.

Ericason Information Systems, una división del Grupo Ericason de Estocolmo y Honeywell Inc. de Minneupolis, han anunciado su intención de constituir una jourt-venture para la investigación y el desarrolto de productos destanados a transmissión de la vaix y de datos.

La nueva entidad, cuya densminación será Honeywell-Éricassa Development Co., contará con el aposte del 50% por cada uno de ambos ascios y tendrasu sede on California y Texas.

El nenerdo concertado prevé, además, que Buneywell alatrobura en el mercado nortamerecino una nueva central telefonica diretal creada por lessamo.

La mera planta debe inscursur actividades en el otuno del herunfezio nurie y contar, en los primento meses de 1984 con no menos de ciento emcuenta fecmeos provamentes de las piantas indominales de umbos accios fundadores.

El grapo succo comunica asi mumo la concertación de sia acperda con la Sperry que nene como objeto la distribución a carpo de esta diffuna en los mencados internacionales (exclusive Escandinavia y unos pocos parses más) del noevo sistema Unicason 2000, destinado a la automaticación de las operaciones bancarias.

"Musabisio, 1896-Japan Cosmo 80 kan decidado creaz dos juniventines en el maico del proyecto ISS internactional Network Systems user undertr la NI&T Lu pranero, Advanced Systems Technology (alias AST) twis our eventation constant y comandem un capital de 200 milliones de sema la accorda, AST Herelopuo I, condito con tot capital de 1.000 jeditores de THE Y OF MERICAGE A SOCIAL cause y steermille the pottunger com de las empresas en la verthat was in significate data para Mitsiabishi, 42% para IBM, 8% para Cosmo 80.3% para Mitsubishi Bank, 3% para Matsubishi Trust & Banking y 2% para buji Bank.

"Sony y Philips acurdaron un stándar de compact-disk utilizable para memoria ROM: 12 cm de diámetro y 550 Mbytea de capacidad. Un primer lector conforme u esta norma estará en el mercado a fines de 1984.

"IBM se propone integrar una cuota del 15% del capital de Roba Co, compania estadounidense productora de cantrales telefónicas y para ello aportaría 228 millones de dólares.

Si el ente federal antimenopolio lo permite, al acuerdo selará el comienzo de una importante colaboración en el campo de la transmisión de datos y de la automatización de la oficina, en abierta competencia con las principales empresas del sector, entre ellas la AT&T.

Analogamente a lo que acostece entre IRM y Roim, se han concertado otros contratos de colaboración técnica y financieta entre fitmas de informática y de telecontumicaciones. Hewiett Packard y Data General con la misma Roim y Northern Telecom, y NCR con Litel.

Frat las mievas relaciones establicadas entre IBM y Rolin, Mitel da firma canadiense perteneciente al sector de productos electrónicas afirmó haber perdido internes ou el acuerdo que había concertado con IBM en el en so de este año

#### 3B2 LA FUTURA PC de AT&T

padria evar daponible a parta del segundo tranestre de 1984, según recientes ramores, en cuatro modelos diferentes Construido nobre la base de un maximurocesadar flethuac 32 de 32 bits, operará con Unix, probablemente Systems V y con una versión de MS-DOS que Microatt de arrollaria actualmente para ese proposito.

#### HEWLETT-PACKARD

\*Hewiett-Packard propone un modulo de sintesta vocal (HP Speech empat) que piiede co-nectarse a la HP 3000 o a la HP 1000, mediante un RS 332 Dispone de un socabulario en Enrom de 200 palabras, de una biblioteca de 1500 palabras y permitre crear tasta clase de sont-dos.

#### ERANCIA

Alan Savary munistro de l'uncación Nacional de Francia recordo los lineamientos del Esplan de desarrollo de la minmatica iniciada en fus) y que delecta permitir, desde altora s 1988, "implantar 10.000 microcomputadoras en los establecimientos esculares y formar 100,000 educadores con dominio de la herramienta informàtica". Subrayando, además, la importancia del software, Savary indicó que "la nducación nacional dispone ya de un potenciul significativo de softwares pedagógicos, la organización de la producción y difusión de los cuales foeron confludas al Centro Nacional de Documentación Pedagógica" y que nuevos soclos especialmente el ministe. rio de Industria e Investigaciones- se minarán al programa.

El periódico Liberation lanza una edición telemática de su diario, accesible desde ahora hasta fin de año, a unos 500,000 abonados a la red Minitel y a los de la red Cititel (70 hoteles).

" "Es imposible hablar de reforms administrativa sin hablar de informática" constató Anicet Le Pors. Secretario de la Función Pública del gobierno francês, en su discurso de cierre del coloquio "La Informática y el mejoramiento del servicio público" organizado por Adual (Asociación para el desarrollo de la informática en la administración francesa). "En materia de auformática, a la política de ona oferta nominalmente francesa pero en realidad esencialmente norteamericana, hay que hacer triumar paulationmente una política de denunda nacional, cuyo centro sea la demanda administrativa, susceptible de producir una dinâmica producción informatica franceis

Así lo manufesto antes de concluir anunciando la "semana administrativa de puertas abertan", organizada del 21 al 27 de noviembre, bajo la delda de las cuntarios de la Republica, en el maien de la campaña de otono contra la burocracia, que el pobierno francés lauxó en ochistas próximo pasado

En ese miano coloquio, Parinpre Lemome describio -en e
cursa de una muryención may
aplandida - la unación actual
de la informática en la adminitración francesa "solamente cinco numisterios congentran de por
si el 80% de los gastos informátlens administrativos" Pomendo
en duda la noción de fittal electrónica, Lemoine expresó el deseo de convemplar la creación
de una organización numisterial
para ese propósito.

## CARPETAS

PARA FORM CONTINUOS

MEDIDAS STANDARD
MEDIDAS ESPECIALES
CONFECCION
EN MATERIALES
VACIONALES E
IMPORTADOS



A. Bromberg v. C.a., S.R.A., Paskar 1447 feb. 2002/2/23-2627 27 2007 ft. A.

# **AVISOS AGRUPADOS**

#### DISKETTES

POR EXCESO DE STOCK, POSEEMOS PARA LA VENTA DISKETTES DE 8" SIMPLES Y DE DOBLE DENSIDAD ATHANA Y MAXELL.

PARA INTERESADOS Y MAYOR INFORMACION DIRIGIRSE POR CORRESPONDENCIA A:

ADMINISTRACION DE ABASTECIMIENTOS REF.: DISKETTES

CASILLA DE CORREO 3110
(1000) CORREO CENTRAL

#### LAUTHEC

MANTENIMIENTO TECNICO DE EQUIPOS BURROUGHS MODELOS L, TC, AE, B Y PERIFERICOS-SUPERBRAIN-LATINDATA-INDUSTRIAL MICROSYSTEM, ETC. IMPRESORAS Y DRIVES, TODAS LAS MARCAS Y MODELOS. Cangallo 4029 Tel.: 89-7242/47

# \*MAILING plus »

ETIQUETAS

**AUTOADHESIVAS** 

(PARA CORRESPONDENCIA, PRECIOS, STOCKS)

CONSÚLTENOS:

TEL. 70-7980



REPUBLIQUETAS 1835 22 8 (1425)



IMPRESO POR COMPUTADORA

# SURadio Shack ESTA OCIOSA?

- Lo que usted, sabe que existe...
   Lo que usted, se imagina que existe...
- \*Lo que usted, ni se imagina que existe... Nosotros lo tenemos

Utilitarios - Bases de datos - Lenguajes - Peritéricos Desarrollo específico de programas





## TIEMPO REAL

Una importante y sólida empresa industrial sita en zona Norte, equipada con IBM S/38 de 2 Mp. con mas de 1000 Mb en disco y numerosas terminales instaladas en diversos usuarios, nos ha encomendado la busqueda y selección de

### **ANALISTA DE SISTEMAS**

Su función será desarrollar sistemas, participando en fodas las etapas del proyecto hasta su implementanción y posterior mantenimiento. Tendra asignados recursos para la computarización, que interactuaran bajo su coordinación Debe ser graduado universitario, manejar la filosofía del S/38 y conocer RPG III

#### **ANALISTAS PROGRAMADORES**

Participaran en el desarrollo y programación de nuevas aplicaciones y en la optimización de las actuales. Deben contar con más de tres años de experiencia en sistemas interactivos y con total dominio de RPG III.

### **PROGRAMADORES**

Con sólida experiencia en la programación de sistemas interactivos en RPG III. Serán considerados también quienes con sólo un año en S/38, puedan acreditar una importante gestión anterior en S/34. Uno de los programadores a incorporar debe ser además especialista en CL y en el análisia de performance del equipo.

Todas las posiciones tienen excelantes posibilidades de desarrollo remuneraciones sumamente atractivas comedor gratuito y muy buenos beneficios sociales con reintegros casi totales sobre medicamentos.

Los interesados deben concertar entrevista telefonicamente o remitir a la brevedad sus antecedentes completos (sin omitir teléfono para ser citados), los que serán tratados con absoluta confidencialidad

PARANA 140 - 1\*"16" (1017) Capital Tel: 35-0243/1209

DISPONEMOS DE SOFTWARE APLICATIVO Y UTILITARIOS PARA TODAS LAS MARCAS BAJO CP/M CONSULTE

U-SOFT

84-1129 DE 9 A 12

vendo sin uso EQUIPO BURROUGHS B-91

B-91 Equipo con 128 KB de memoria; consola 9.5" y 90 C.P.S.; Unidad dual de Disk Cartridge de 2.3 MB cada uno, total 4.6 MB; Pantalla de desplieque visual.

Llamar a 854-6229/6708/6604 - 855-0186

Cintas impresoras para computadoras



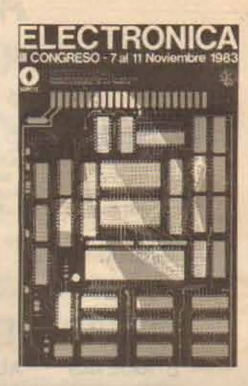
CINTAS IMPRESORAS ARGENTINAS S. A. C. el.

- \* CINTAS CODIFICADO RAS CMC-7
- CINTAS IMPRESORAS DE SEGURIDAD
- \* SERVICIO DE RECAM-BIO Y REENTINTADO

RETIRAMOS 7 ENTREGAMOS
A DOMICILIO
ATENDEMOS TODOS LOS DIAS
HABILES DE 8 A 20
General frierte 158
1870 Aveilaneda
Prov. Buenos Aires Argentina
204-2144/2248/3022

# III CONGRESO DE ELECTRONICA

Complementamos la información sobre el reciente III Congreso de Electrónica con una descripción de los trabajos presentados en el área Técnicas Digitales y Computación. Para mayor información recomendamos dirigirse al Ing. Ulises Cejas de la Subsecretaría de Ciencia y Tecnología - Avda. Córdoba 831, 80, p. Tel. 311-7890/7613, 312-4142.



Trabajos en el área de Técnicas Digitales y Computación,

Diseño de un intérprete para lenguaje interactivo.

Lic. Rossi, Ing. De Giusti. Calc. Cient. Oldani. Sr. Meza. U.N. de la Plata CETAD.

~ Sobre la solución de un problema de punto fijo asociado a un problema de gestión de producción de energía: un algoritrno acelerado.

Ing. González. U.N. de Rosario - Departamento de Electrónica.

 Método de prueba de circuitos digitales basados en microprocesadores a través de un baneo automático;

Ing. Fondevilla. SANCET.

- Implementación de filtros digitales usando técnicas de multiprocesamiento.

Ings. Alimenti, Desages. - U.N. del Sur - Departamento de Inge-

- Almacenamiento de datos en diskette con microprocesador.

Ing. Verrastro - Comisión Nacional de Energía Atómica. - Simulador de cables teléfoni-

Sr. Agazzi, Adan - CITEFA. - verificador de sistema digital por análisis de firma.

Ings, Villagarcía, Castro - U.N. de la Plata - CETAD.

-Testing de un microprocesador MC 6800, Metodología de test basada en el método de Thatte y Abraham,

Ings. De Giusti, Castro. - U.N. de la Plata - CETAD.

 Detección de fallas con el método de análisis de firmas.

Ing, Villagarcia, Wanza, - U.N. de la Plata - CETAD.

-Fractometrimetro digital.

Ings. Benedetti, Morgensterri.
U.N. de La Plata - Laboratorio
de Instrumentación y Control.

- Operadores para procesadores
lineales rápidos.

Ings. Novotny, Escalante, -U.N. de Tucumán - Instituto de Ingeniería Eléctrica.

 Diseño de un procesador digital lineal de alta velocidad.
 Ings. Novotny, Escalante
 U.N. de Tucumán - Instituto de Ingeniería Eléctrica.

 Generalización de la cota absoluta sobre los ciclos límites debido a errores de redondeo en filtros digitales.

Ings. Novotny, Ferrao de Alderetes, Alderetes - U.N. de Tucumán - Instituto de Ingeniería Eléctrica.

— Programa de diseño automatizado de redes en el dominio frecuencia basado en el uso del concepto de función transferencia.

Ings: Desages, Agamenoni U.N. del Sur - Departamento de Ingeniería.

 Utilización de un sistema CP/M en un equipo de desarrollo INTEL.

Ings. Martínez, Freisztav -Instituto Nacional de Tecnología Industrial.

- Controlador de video en norma CAMAC.

Ings. Schmukler, Camin. - Comisión Nacional de Energía Atómica - Departamento de Fisica.

- Controlador autónomo para norma CAMAC. Ings. Satinosky, Schmukler -Comisión Nacional de Energía Atómica - Departamento de Física.

 Procesador microprogramado para el cómputo de la transformada rápida de Fourier (RFT).

Ing. Safar, Sr. Cousseau - U.N. de La Plata - CETAD.

 Diseño e implementación de algoritmos para el análisis y síntesis de control multivariables.
 Ing. Scola - U.N. de Rosario -

Departamento de Electrónica,

— Automatas programables, aplicación al control de un puente grúa industrial.

Ings. De Giusti, Jaquenod -U.N. de La Plata - CETAD.

 Programas para la evaluación de logaritmos y exponenciales.

Ings. Giordana, Poch - U.N. de La Plata - CETAD.

- Procesador aritmético de arquitectura "Pipeline"

lngx Orellana, Bellavita - U.N. de La Plata - CETAD

-Sistema de recolección de datos con visualización y control en línea basado en un microprocesador.

Ings. Benedetti, Calvo - U.N. de La Plata - Laboratorio de Electrónica Industrial.

 Control programable de secuencias basado en microprocesadores.

Ings. Catalfo, Battaiorto, Ramirez. - U.N. de La Plata - Laboratorio de Electrónica Industrial.

 Periférico inteligente utilizado como procesador frontal de dispositivos de comunicación seriada RS-232.

Ings Catalfo, Progernig U.N. de La Plata - Laboratorio de Electrónica Industrial.

 Un sistema para diseño de circuitos impresos por computadora.

Ing. Giusti, Lic. Rossi, Calc. Cient, Díaz - U.N. de La Plata -CETAD.

- Enseñanza preescolar con computador, un macrolenguaje orientado.

Ing. De Giusti, Dra. Danna Calc. Cient. Pesado. Lic. Rossi -U.N. de La Plata - CETAD

# IMPORTANTE INDUSTRIA ELECTRONICA

seleccionarà

PROGRAMADORES
Y ANALISTAS
CON EXPERIENCIA
EN LA LINEA
BURROUGHS B90

Se pide:

\* Experiencia en dicho equipo

\* Dos años mínimos de actividad.

Escribir detallando antecedentes y pretensiones a:

INDUSTRIAS ELECTRONICS CLEVELAND Padilla 553 1414 Capital Federal

# PROGRAMADORES BASIC

Para Trabajar Free lance

Preferente Conocimiento Sistema Operativo CPM y/o IRIS

Enviar datos y antecedentes por carta a: BPB

Cangalio 3760 - 5º A (1198) Capital

AUTOMACION OPERATIVA S.R.L.



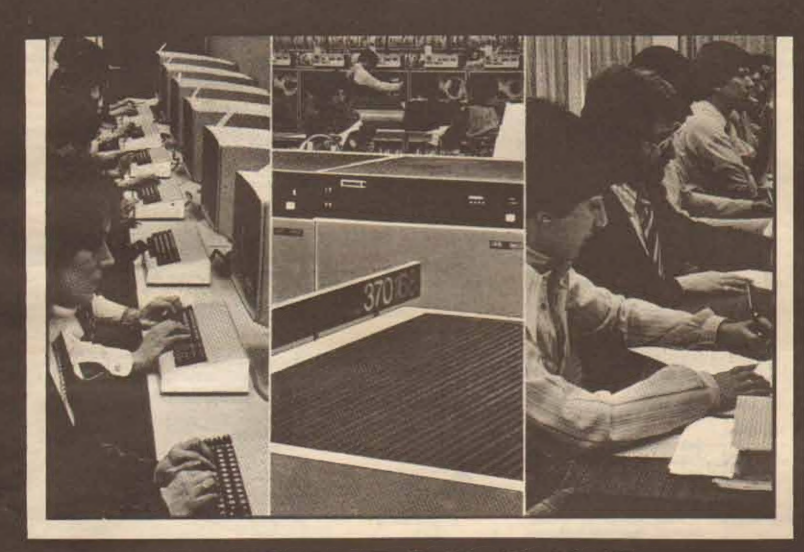
Nuestros departamentos de

ATENCION TECNICA
ADMINISTRACION Y VENTAS

funcionan en nuestra nueva dirección:

Humahuaca 4532 - 1192 Capital Federal Teléfono: 86-6391

Radiomensaje: 45-4081/91 - Código 41212 Télex: 012-2865 - República Argentina



# NUESTROS PRODUCTOS Y PAGAN POR ELLOS

Porque incrementan su productividad - Ahorran recursos de máquina y humanos. Aumentan su capacidad de desarrollo. Obtienen mejor tiempo de respuesta. En suma . . . porque optimizan su gestión operativa.

# SISTEMAS, COMPUTACION E INFORMATICA S. A. os primeros del software para los primeros del hardware"

inción a clientes en los teléfonos 311-2019 y 311-1963 o remitiendo el cupón del ple indicendo vuestras necesidades

- de aplicaciones on line.
- VOLLIE: Sistema para la imple mentación del concepto de work station (DOS).
- ADR/DL: Language Cobol extendido para el manejo de aplicaciones DB/DC.
- ☐ TOTAL: Sistema de administración de bases de datos
- ☐THE LIBRARIAN: Sistema
- miento de bibliotecas fuente.
- de aplicaciones en línea (OS).
- ☐ EMAIL: Sistema para implementación del "correo electrónico".
- LOOK: Monitor on line para con-
- ETC: Sistema on line para procesamiento de textos.
- T-ASK: Lenguaje para consultas en linea (Query).
- ☐ ROSCOE: Sistema para desarrollo ☐ JARS: Sistema para contabilización deuso de recursos (Job Accounting)
  - ☐ UMAX: Sistema para control, análisis y contabilización de las actividades bajo CICS.
  - trol de utilización de recursos (tun- C ASC: Sistema para documentación de aplicaciones y sistemas
    - ☐ AUTOFLOW: Sistema para documentación de programas

#### REMITE

NOMBRE Y APELLIDO		E 9	43	Sr. 6	19	19	9	0.0	9	4	6 6	G
COMPANIA			17/	7 / 7		7			-	*	4 14	10
CARGO	200	0.5				i		2012		200		

Representante exclusivo de CINCOM INT. OPERATIONS, ADR - APPLIED DATA RESEARCH, JOHNSON SYSTEMS, INC., ADVANCED SYSTEMS, INT. San Martin 881 - 2do. piso Cap. Federal - Tel.: 311-2019/1963 - Télex: 21586 AVIET-AR



#### ASOCIACION DE GRADUADOS UTN

El 25 de noviembre se convocó a una asamblea de renovación de autoridades, quedando la mieva comisión directiva constituida por

Presidente Piccirilli, Dario A. Vice-Presidente: Fernández Iriart, Rubén.

Secretario: Lopresto, Miguel. Pro-Secretario: Méndez, Juan Pedro.

Pro-Fesorero: Leone, Carlos

Vocal Titular Io. Viggeola, Norberto.

Vocal Titular 20.: Medina, Enrique

Vocal Titular 3o.: Di Salvo, Victor O.

Vocal Titular 4o.: Del Valle, Marcelo.

Vocal Suplente to: Balcan, Juan Dario:

Vocal Suplente 2o.: Castro, José Manuel.

Vocal Suplente 3o.: Illiana, Guillermo A

Vocal Suplente 4o.: Vicario, Roberto.

#### Comisión revisora de cuentas:

Titular Io.: Solanas, Alberto José

Titular 20.: Do Rio, José, Titular 30.: Neetzel, Carlos, Titular 40.: Risso, Adriana, Suplente 10.: Castiglioni, Adriana,

aplente 20 : Alvarez, Hugo.

#### Consultor temporario de Informática

El representante por SADIO, de la Red Regional de Cooperación entre Instituciones vinculadas a la Informática de la UNES-CO, Lic. Valerio Yolcubsohn nos ha hecho llegar la siguiente nota.

El Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) está desarrollando actualmente un estudio económico estadístico en Bolivia, y requiere un Consultor temporario en Informática, con especialidad y experiencia en técnicas de banco de datos y tratamiento de series estadísticas y temporales.

Los interesados nos han solicitado ayuda a fin de identificar candidatos, razón por la cual apreciaríamos diera a esta información la difusión que pueda resultar de interés, especialmente entre quienes en su opinión cumplan con la idoneidad y experiencia necesaria para el desempeño de esas funciones,

Las personas interesadas en este puesto deben enviar, a la brevedad, sus antecendentes profesionales y laborales junto con otras informaciones (dirección postal, lugar de residencia permanente, foto reciente, etc). a: Dr. Osvaldo Alvarez

Proyecto PN UD/BOL/81/001

-26

Departamento de Cooperación Técnica para el Desarrollo Naciores Unidas.

Plaza Avaroa, Edificio Avaroa, aiso 13, Oficina "B".

Sa cette

# Novedades. Noticias. Novedades. Noticias.

cia: "Aspirante cargo Consiltor temporario en Informática, especialidad en Banco de Datos y series estadísticas, Proyecto PN UD/BOL/81/001"



#### **USUARIA**

El 28 de octubre fue elegida una nueva Comisión Directiva que está formada por:

Presidente: Jorge Basso Dastugue - Nobleza Piccardo S.A. Vicepresidente: Julio Acero Jurio - Somisa S.A.

Secretario: Miguel Kurlat -Loma Negra S.A.

Tesorero: Raul Bauer - Banco Comercial del Norte;

Vocal 19: Julio Viau - I.B.M.

Argentina S.A. Vocal 20: Juan Carlos Cher-

vatín - Consad S.A. Vocal 30: Hasso Klingenfuss -

Bull Argentina S.A. Vocal 40: Carlos E. Pinto -

Alpargatas S.A. Vocal 50: Ruben Michelson -

S.A.D.I.O.

Vocal Suplente 10: Gustavo
Sorrosal - Propulsora Siderúrgica

Vocal Suplente 20: Juan Lô-

pez - Grafa S.A. Vocal Suplente 30: Héctor

Luján - Microsistemas S.A. Vocal Suplente 40: Heriberto Scala - S.A.D.E.

Organo de Fiscalización Titular 10: Enrique Draier -Conorpe S.A.

Titular 20: Raul Salgado -Infotec S.A.

Suplente 10: Joaquín Zuliani - NCR Argentina S.A.

Suplente 20: Alfredo Pérez Alfaro - Consultar

### CAESCO

#### RENOVACION DE AUTORIDADES

Durante la asamblea efectuada el 3 de noviembre se procedió a la renovación de su cumisión directiva que quedó integrada por:

Presidente: Angel María Forte (BINARIA S.A.).

Vicepresidente: Pascual Dante Di Pascuale (PRODATA S.R.L.). Secretario: Mariano Perel (Centro de Cómputos S.A.).

Tesorero: Hugo Arturo Cella (Direct Service Bureau)

Vocal Suplente: Ernesto Schernitzki (SACOMA S.A.).

Vocal Suplente Andrés Ca treira (CAPIS.A.).

Revisor de Cuentas: Aníbal Bidone (COMPUTACION S.A.):

Revisor de Cuentas: Salvador Randone (PROCEDA S.A.). Tribunal de Etica:

Presidente: Lais Alberto Sarto (SESICON S.A.). Vocales: Armando Ponzone

(PROCIN S.A.).

Antonio Troccoli (SISTEMA-TIZACION ADMINISTRATIVA

S.R.L.).

Luis Jorge Zaccagnini (PRO-INSA S.A.).

**a** 

IEEE COMPUTER SOCIETY

the satisfying or plantering and plantering becomes on

El 18 de noviembre quedó consagrada la nueva comisión: Presidente: Lic Heriberto Cé-

Vice-Presidente: Ing. Jorge J. Díaz.

Secretario: C. C. Jorge Luis García.

Tesorero: Ing. Julio César Abramoff. Presidente del Comité de acti-

Presidente del Comité de actividades técnicas: Ing. Herman Dolder.

Coordinador Educación Contínua: Sr. José Pardi.

Coordinador relaciones con los miembros e intersocietarias: lng. Gustavo Lerner.

Coordinador de promoción: ling Jorge Chomy.

Gerente: Ing. Oscar Fernández.



Se efectuaron elécciones para la elección de la comisión directiva para el período 1984/85 que quedo constituida por:

Presidente: Ing Enrique S.

Vice-Presidente: Ing. Oscar Bonello.

Secretario: Dr. Alberto Makou.

Tesorero: Ing. Juan Carlos Sagardoyburu.

#### TEXAS INSTRUMENTS

Retornó recientemente a los Estados Unidos el Ing. Carl Hopper, responsable de la estrategia del Grupo de Productos de Consamo de Texas Instruments Inc. para el área latinoamericana. Durante su estadía analizó profundamente con el Ing. Julio A. Alfonsin, Gerente del mismo Grupo para el Cono Sur, los resultados altamente positivos alcanzados durante el último año por el Computador Personal TI 99/4A, especialmente en sus aspectos de comercialización y service.

De esta visita trascendió la existencia de planes muy avanzados para incrementar significativamente los índices de integración local de algunos de sas productos, especialmente referidos al Ti 99/4A, que ya se fabrica en la Argentina, así como al Computador Profesional TI, presentado recientemente al mercado nacional. Estos proyectos significarán una importante expansión de las actividades industriales de Texas en el país, asegurando la disponibilidad de productos de muy avanzada tecnología y posibilitando el acceso de la industria nacional a otros mer-

Se espera que, próximamente el Presidente y Gerente General de TEXAS INSTRUMENTS Argentina S.A., Ing. José P. Pagano efectúe un anuncio oficial detallando los alcances y beneficios de este programa de integración nacional.

#### REUNION

Ante la convocatoria de la CAMARA DE EMPRESAS DE SOFTWARE, el 30 de noviembre de 1983, se reunieron en Olivos, Provincia de Buenos Aires, representantes de distintos sectores que configuran la Comunidad Informática Argentina, para desarrollar recomendaciones en materia de política informática para las nuevas Autoridades Nacionales.

A la reunión durante la cual también se escuchó una exposición del actual Subsecretario de Informática Vcom. (R) Juan Manuel Beverina, asistieron representantes de :

- \* CES Cámara de Empresas de Software.
- \* Comisión Informática de la U.C.R.
- \* Comisión Informática del Partido Justicialista.

COFEIN - Consejo Federal de Informática

- \* CFI Consejo Federal de Inversiones.
- \* IDEA Asociación de Usuarios de la Informática.

Los sectores participantes coincidieron en destacar la importancia de la informática como instrumento de aumento de la productividad de las distintas áreas del quehacer Nacional y como herramienta de apoyo al desarrollo del país.

#### Recomendaciones

En vista de las exposiciones realizadas por los distintos participantes y de las coincidencias alcanzadas, el Grupo reunido en Olivos eleva a consideración de la Opinión Pública y de las nuevas Autoridades Nacionales las

- siguientes recomendaciones.:

  1 Reafirmar la necesidad de difusión y amplio debate sobre el valor estratégico de la Informática, y su rol como herramienta de apoyo al proyecto de desarrollo Nacional;
- 2 Reconocer la conveniencia de que los usuarios de la Informática y los proveedores de bienes y servicios vinculados, como así también los responsablea de educación en el terna, cuenten con un único organismo a nivel nacional, suficientemente jerarquizado, que entienda en la materia y que asegure la concialiación y satisfacción de sus respectivos requerimientos.
- 3 Estimular la cooperación entre los distintos organismos del Estado por medio de,
- \* Coordinación de esfuerzos entre las distintas áreas oficiales y administraciones provinciales vinculadas con la Informática;
- \* Estandarización de los enfoques aplicados en materia de Informática en las distintas unidades de la Administración Pública, con el fin de poder intercambiar experiencias y disminuir los plazos y costos asociados con

los proyectos de sistematización.

- 4 Encarar medidas orientadas a reconocer el impacto de la Informática en la educación tales como:
- \* Evaluación del uso de la Informática en apoyo al proceso educativo a nivel primario y secundario, y de la conveniencia de la familiarización del nifio y del adolescente con la herramienta Informática;
- \* Revisión de los planes de estudio de las distintas carreras de nivel terciario que están hoy vigentes; para asegurar que respondan al perfil requerido por muestro mercado laboral; y
- \* Desarrollo de planes de difusión y actualización profesional de los funcionarios públicos y niveles directivos de la actividad privada que propendan a un mayor conocimiento de los usos posibles de la Informática.
- 5 Reconocer la capacidad de desarrollo local del software y en la medida que se demostrara, la de otros productos informáticos, incluso con miras a su exportación, preservándose el nivel tecnológico relativo con el del contexto internacional.
- 6 Participar en el ámbito internacional en las manifestaciones y eventos del área informática, intercambiando experiencias información y recomendaciones, que atiendan a los intereses de la comunidad informática nacional.

La competencia específica de actuación de las diferentes instituciones hacen que a la recomendación 3era adhieren las siguientes. CES - Cámara de Empresas de Software; Comisión Informática de la U.C.R.; Comisión Informática del Partido Justicialista; COFEIN - Consejo Federal de Informática; CFI - Consejo Federal de Inversiones; IDEA - División Sistemas.

#### DIA DE LA INFORMATICA

Reproducimos la invitación que nos ha llegado y que se hace extensiva a todos aquellos que quieran participar de este grato acontecimiento.

La Comisión Organizadora del Segundo Congreso Nacional de Informática y Teleinformática y las entidades que participan en él, no pueden dejar de recordar que el 9 de Diciembre de 1982 se instituyó el Día de la Informática.

En adhesión a ese día y aprovechando las proximidades de las fiestas de fin de año, intentamos recontramos con la comunidad informática en una reunión dentro del marco de nuestro Congreso.

La cita es entonces para Ud. y Sra, el 9 de Diciembre a las 20.00 hs en los salones de RS Recepciones, calle Ayacucho 1267 de esta Capital.

Precio por persona: \$a 300. Rogamos retirar su tarjeta hasta el 8 de Diciembre en Hipólito Yrigoyen 1427, 3o. "D", Tel. 38-6579/7906, en el horario de 9.30 n 18.30 hs.